



 perpedes EINLAGEN & ZUBEHÖR
2023

Kundennummer griffbereit?

Die im Folgenden aufgeführten Perpedes Einlagenrohlinge sind keine Medizinprodukte im Sinne der Medical Device Regulation (MDR). Sie erlangen erst nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel ihre endgültige medizinische Zweckbestimmung. Die im Einzelnen gelisteten HMV-konformen Eigenschaften dienen daher lediglich als Hilfestellung zur Auswahl eines geeigneten Einlagenrohlings.





PERPEDES

Menschen und deren Fortbewegung stehen bei der Perpedes GmbH im Mittelpunkt. Unsere innovativen Produkte im Bereich Einlagen, Therapieschuhe und Orthesen tragen dazu bei, die Mobilität zu steigern. Damit verbessern wir das Wohlbefinden und die Lebensqualität.

Gute Ideen brauchen einen Partner, der praktisch und betriebswirtschaftlich denkt und handelt. Ein Partner, der Ihren Gedanken Gestalt gibt und den Erfolg perfekt macht. Perpedes bietet die besten Voraussetzungen, um Ihre Ideen industriell zu realisieren und zur Marktreife zu bringen.

Unser Erfolgskonzept liegt in der Synergie aus Handwerk und High Tech. Wir haben ein ideenreiches, hochqualifiziertes Team, das Sie mit einem zukunftsweisenden Fertigungskonzept unterstützt.

In enger Zusammenarbeit mit Ärzten und Orthopädie-Handwerkern entstehen seit 1945 Produkte und Materialien, die neue Standards setzen.

www.perpedes.de

INHALTSVERZEICHNIS

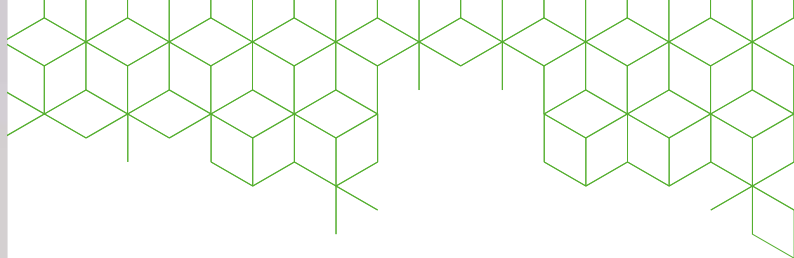
Über Perpedes	8	Calca PRO XLE	94	SOFT COMFORT-LINE	162
MDR Verordnung	10	Calca PRO XLE BLUE EDITION	94	Soft Comfort Support	162
Der Bestellvorgang bei Perpedes	12	Calca PRO X CONTROL	96	Soft Comfort Pro	162
Service/Das zeichnet uns aus	13	WORKER ² -LINE	99	Soft Comfort Allround	163
PERPEDES 4YOU	15	Worker ² Pro	100	Soft Comfort Finn-Sandale	163
Einlagen	16	Worker ² Calca	102	SOFT BALANCE-LINE	164
Perpedes CAD/CAM	18	Worker ² CPX	104	Soft Balance Kid	164
Faserverbundmaterialien	20	Worker ² Rigidus	106	Soft Balance Business	164
Textil-/Polstermaterialien	21	Worker ² Pro ELTEN	108	Soft Balance Control	165
Individualdruck	22	Worker ² Calca ELTEN	110	SOFT SPORT-LINE	166
Individuelle Formen	23	Worker ² CPX ELTEN	112	Soft Sport Lateral Indoor	166
EINLAGEN	25	Worker ² Pro HAIX®	114	Soft Sport Trekking	166
STÜTZENDE EINLAGEN	27	Worker ² Calca HAIX®	116	Soft Sport Tennis	167
CLEVER-LINE	29	Worker ² CPX HAIX®	118	Soft Sport Lateral Outdoor	167
Clever	30	Worker ² Pro ATLAS	120	KORK-EVA-LINE	169
Clever Calca	32	Worker ² Calca ATLAS	122	Kork-EVA	170
Clever Rigidus	34	Worker ² CPX ATLAS	124	Kork-EVA Calca	172
SINGENDE-LINE	37	Worker ² Pro STEITZ SECURA	126	Leichtkork	174
Singende	38	Worker ² Calca STEITZ SECURA	128	SCHALENEINLAGEN	177
Singende Easy	40	Worker ² CPX STEITZ SECURA	130	FREEE!!!-LINE	179
DAILY ² -LINE	43	SPRITZGUSS-LINE	133	Freee!!! Soft	180
Daily ²	44	PP250	134	Freee!!! Comfort	182
Daily ² Flex	46	PES252	136	Freee!!! Sport	184
Daily ² Black Fiber	48	BETTUNGSEINLAGEN	139	Kid Control	186
Daily ² Comfort+	50	SOFT-LINE	141	SENSOMOTORISCHE EINLAGEN	189
Daily ² Rigidus SE	52	Soft	142	TONUSCONTROL	191
Daily ² Rigidus LE	54	Soft Speedy	144	TonusControl Konzept	192
Daily ² High Heel	56	Soft Sport	146	TonusControl Trägermodul	194
Daily ² Control	58	Soft Calca	148	TonusControl Zubehör	196
PERFECT FIT-LINE	61	INDIKATIONSINDIVIDUELLE		TonusControl	
Perfect Fit Business	62	FRÄSEINLAGENROHLINGE	151	Pelottenkomponenten	198
Perfect Fit Business Rigidus	64	SOFT SENSO-LINE BASIC	152	PRO! ² -LINE	201
SOLEUTION-LINE	67	Soft Senso Basic KF	152	Pro! ² Volle Ferse	202
Soleution	68	Soft Senso Basic KFI	152	Pro! ² Dynamisch	204
Soleution Support	70	Soft Senso Basic KSF	153	FASERVERBUNDKERNE	207
Soleution Pro	72	Soft Senso Basic KSFI	153	ACRYL-LINE	209
Soleution Papillon	74	Soft Senso Basic HF	154	101	210
Soleution CPX	76	Soft Senso Basic HFI	154	101 DET	210
Soleution Rigidus	78	Soft Senso Basic SF	155	103	211
Soleution CPH	80	Soft Senso Basic SFI	155	116	211
CALCA-LINE	83	Soft Senso Basic KLF	156	113	212
Calca II	84	Soft Senso Basic KLFI	156	115	212
Calca II GREEN EDITION	84	Soft Senso Basic SIF	157	112	213
Calca BUSINESS	86	Soft Senso Schale Kid	157	114	213
Calca BUSINESS DYNAMIC	88	SOFT SENSO-LINE PROFESSIONAL	158	108	214
Calca PRO X	90	Soft Senso Professional KF	158	109	214
Calca PRO X BLACK EDITION	90	Soft Senso Professional KFI	158	110	215
Calca PRO X BLUE EDITION	90	Soft Senso Professional HF	159	EPOXY-LINE	217
Calca PRO X GREEN EDITION	90	Soft Senso Professional SF	159	201	218
Calca PRO X XL	92	Soft Senso Professional KLF	160	202	218
		Soft Senso Professional SIF	160	203	219
		Soft Senso Professional ST	161	204	219

BRANDSOHLENVERSTEIFUNGEN.....	223
179.....	224
180.....	224
181.....	225
MATERIALIEN.....	227
OBERBEZÜGE.....	229
Clarino Nash.....	230
Coolmax Lycra.....	230
DryFeet glatt.....	231
DryFeet feinperforiert.....	232
DryFeet genadelt.....	233
DryFeet Eukalyptus.....	234
Nettex ²	235
NubuTex.....	236
Perpedes PUR Nappa.....	237
Skinlife.....	238
Skinlife bedruckt.....	239
VeloursTex.....	239
LEDER.....	241
Blankleder.....	242
Kalbfutterleder.....	242
Rindfutterleder.....	243
Soft-Rindspaltleder.....	243
POLSTERMATERIALIEN.....	245
Perpedes EVA.....	246
Perpedes EVA Plus/Comfort.....	248
EVA ESD.....	249
Lunairmed.....	250
Lunalastik.....	250
Lunatec Motion.....	251
PUR Memory.....	252
PUR Slow-Memory.....	253
Shock Absorber X.....	254
PUR Medical.....	255
DECKENKOMBINATIONEN.....	257
Bi-Stretch+.....	258
Clarino Nash+.....	258
Coolmax Lycra+.....	259
DryFeet+ feinperforiert.....	259
DryFeet+ genadelt.....	260
EVA+.....	262
Leder+.....	262
Perpedes PUR Nappa+.....	263
VeloursTex+.....	263
Microtex ²	264
Nettex ² Antistat+.....	264
DUO Slow-Memory.....	265
ELTEN ESD Pro.....	265
HAIX® Co System.....	266
ATLAS KLIMA-KOMFORT®.....	266
Steitz Secura ERGO-SOFT.....	267

UNTERBEZÜGE.....	269
CarboTec.....	270
Perpedes PUR Carbon.....	270
PUR.....	271
TPU.....	271
Vlies Vildona.....	272
Vliesstoff.....	272
VliesTex.....	273
KORK.....	275
Thermokork.....	276
PERPEDES CAD/CAM.....	
FRÄSBLÖCKE.....	279
Mono EVA, 1-lagig.....	280
Duo EVA, 2-lagig.....	281
Tri EVA, 3-lagig.....	282
DIA.....	283
Hybrid, 2-lagig.....	283
Combi EVA.....	284
PUR Hartschaum.....	285
Keilförmig.....	
Duo EVA, 2-lagig.....	285
Tri EVA, 3-lagig.....	285
ACRYL-FASERVERBUNDPLATTEN.....	287
ACRYL-GLASFASERVERBUND- PLATTEN.....	
Glasfasergestrick.....	288
G421.....	288
G431.....	288
Glasfaser-/Polyamidgestrick mit eingebauten Stehfäden.....	288
G422.....	288
G422+.....	288
GPH441.....	288
GPH451.....	288
Glasfaser-/Polyamidgestrick.....	289
GH501.....	289
GH502.....	289
GH503.....	289
HGH531.....	289
Glasgewebe/Polyamidgestrick.....	289
GH701.....	289
GH702.....	289
GH703.....	289
BF7001.....	289
BF7002.....	289
BF7003.....	289
ACRYL-CARBONFASERVERBUND- PLATTEN.....	
Carbonfasergestrick.....	290
C601.....	290
C602.....	290
C603.....	290

Carbonfaser-/Polyamidgestrick.....	290
C501.....	290
C502.....	290
C511.....	290
C521.....	290
C101.....	290
C102.....	290
Carbonfasergewebe/Polyamidgestrick.....	291
C201.....	291
C202.....	291
C203.....	291
C205.....	291
C206.....	291
Carbonfaser-/Polyamid-Mix.....	291
C301.....	291
C302.....	291
ZUBEHÖR.....	293
BALANCER Fersenmodul.....	296
PELOTTEN.....	299
Tropfenform.....	300
Anatomische Form.....	303
Retrokapitale Form.....	305
TonusControl.....	
Pelottenkomponenten.....	306
KEILE.....	309
Worker ² Zurichtungskeil.....	310
POLSTER UND KISSEN.....	313
Mittelfußpolster.....	314
Fersenpolster.....	314
Comfortdruckzonenpolster.....	315
Silikonfersenkissen.....	317
ANAMNESE/KLEBSTOFFE/ VERPACKUNG.....	319
Perpedes Trittschaumbox.....	320
Podopapier.....	320
Peloprintfolie.....	321
Plexigum.....	322
Pleximon.....	322
Verkaufsverpackung.....	322
WISSENSWERTES.....	325
Umrissformen.....	326
Verarbeitungshinweise.....	328
Längsgewölbe/3D-Konturen.....	330
HMV-konforme Abrechnung.....	332
PERPEDES AKADEMIE.....	334
AGBs.....	336

Perpedes 4YOU
 Stützende Einlagen
 Bettungs- einlagen
 Gefäste Einlagen
 Schalen- einlagen
 Sensomotorische Einlagen
 Faser- verbundkerne
 Brandsohlen- versteifungen
 Oberbezüge
 Polster- material
 Decken- kombinationen
 Unterbezüge
 Acryl Faser- verbundplatten
 Balancer/ Pelotten
 Keile/ Polster-Kissen
 Anamnese/ Klebstoff/ Verpackung
 Wissenswertes



ÜBER PERPEDES

„Gute Ideen wünschen sich Partner, die praktisch und betriebswirtschaftlich denken und handeln. Partner, die Gedanken Gestalt geben können und den Erfolg perfekt machen.“

Wir bieten die besten Voraussetzungen, um gute Ideen industriell zu realisieren und zur Marktreife zu bringen. Der hohe Grad an eigengefertigten Produkten befähigt uns zu Verbesserungen und Innovationen sowie zielgerichteter aktiver Umsetzung der Kundenbedürfnisse.

Der Name Perpedes kommt vom lateinischen „per pedes“ und bedeutet „zu Fuß“. Ein passender Name für ein Unternehmen, welches sich auf die Gesundheit von Füßen spezialisiert hat. Schließlich sind unsere Füße dafür zuständig uns von A nach B zu tragen und oft wird ihnen viel zu wenig Beachtung geschenkt. Sie sollen funktionieren

und uns durch das Leben tragen, möglichst ohne Verletzungen oder andere Wehwehchen.

Trotzdem sind Füße ein sehr komplexes Thema. Nicht allzu selten haben wir kleine Fehlstellungen oder Verletzungen, welche wir einfach „abhaken“ ohne uns bewusst zu sein, welche Auswirkungen diese auf den Rest des Körpers haben können. Rückenschmerzen zum Beispiel können von einer Fehlhaltung beim Laufen kommen, welche uns selbst gar nicht auffällt.

ERFOLGSKONZEPT

Gesunden Füßen und einem bestmöglichen Heilungsprozess bei Verletzungen des menschlichen Gehapparates gehört unser ganzes Engagement. Dabei stehen die Entwicklung und Fertigung von richtungsweisenden Produkten der Orthopädietechnik und Orthopädie-Schuhtechnik im Mit-



Perpedes Röck 2003
Lenningen/Schopfloch



Perpedes GmbH 2019
Lenningen/Schopfloch mit neuer Halle



Perpedes GmbH 2020
Kirchheim/Teck



Perpedes 2019
Partizánske, Slowakei

telpunkt unseres Angebots. Hervorzuheben ist insbesondere die spezialisierte Entwicklung, Herstellung und Verarbeitung unserer eigenen Faser-verbundwerkstoffe. Herausragende Produkt- und Materialvielfalt, Kompetenz, Service sowie kompromisslose Qualität bilden bis heute die Grundlage unseres anhaltenden Erfolgs.

1945 wurde das Einzelunternehmen „Helmut Röck“ durch den Orthopädiemechanikermeister Helmut Röck in Kirchheim gegründet mit dem Zweck der orthopädiotechnischen Versorgung von Kriegsversehrten. Dieses wurde in den 1980ern schließlich zur „Helmut Röck GmbH“ umgewandelt und 2003 folgte die erste Beteiligung, als auch später die Übernahme von „Perpedes Fußstützen GmbH“. Beide Firmen traten zukünftig unter dem Namen „Perpedes Röck Gruppe“ auf.

2009 wurde schließlich „Perpedes SK“ in der Slowakei gegründet und 2014 folgte die Namensän-

derung der „Helmut Röck GmbH“ zu „Perpedes GmbH“, womit Firmenname und Hauptmarke unter gleichem Namen laufen.

Die Perpedes GmbH ist heute ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Lenningen-Schopfloch und Niederlassungen in Kirchheim unter Teck, in der auch die gesamte Verwaltung ihren Sitz hat, sowie der Slowakei. Insgesamt beschäftigt das Unternehmen 125 Mitarbeiter in Deutschland und 180 Mitarbeiter weltweit.

Stefan Prem
Geschäftsführer Perpedes GmbH

DIE NEUE MDR VERORDNUNG

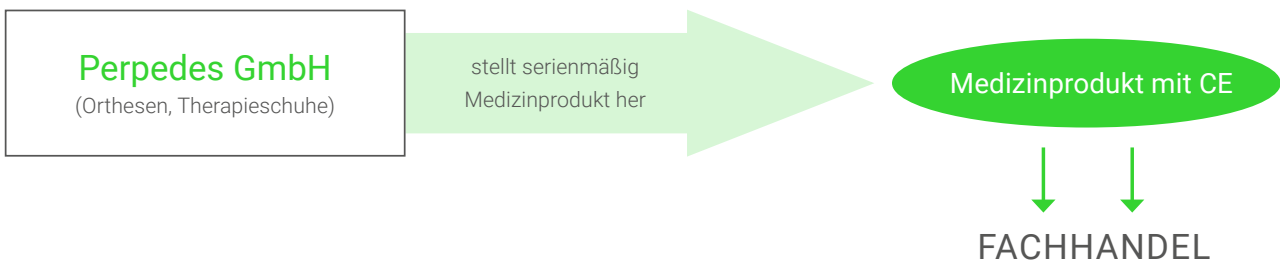
Die Medical Device Regulation (MDR) ist am 25. Mai 2017 in Kraft getreten, jedoch gab es für Hersteller von bereits zugelassenen Medizinprodukten eine Übergangsfrist von drei Jahren, d. h. bis 26. Mai 2020 (verschoben auf 26. Mai 2021), um die Anforderungen der Verordnung zu erfüllen.

Nachfolgend möchten wir Ihnen einen Überblick geben, welche Artikel bei der Perpedes GmbH als Medizinprodukt deklariert sind und daher ein CE-Kennzeichen tragen. Zudem zeigen wir Ihnen welche MDR-relevanten Informationen Sie unseren Etiketten entnehmen können.

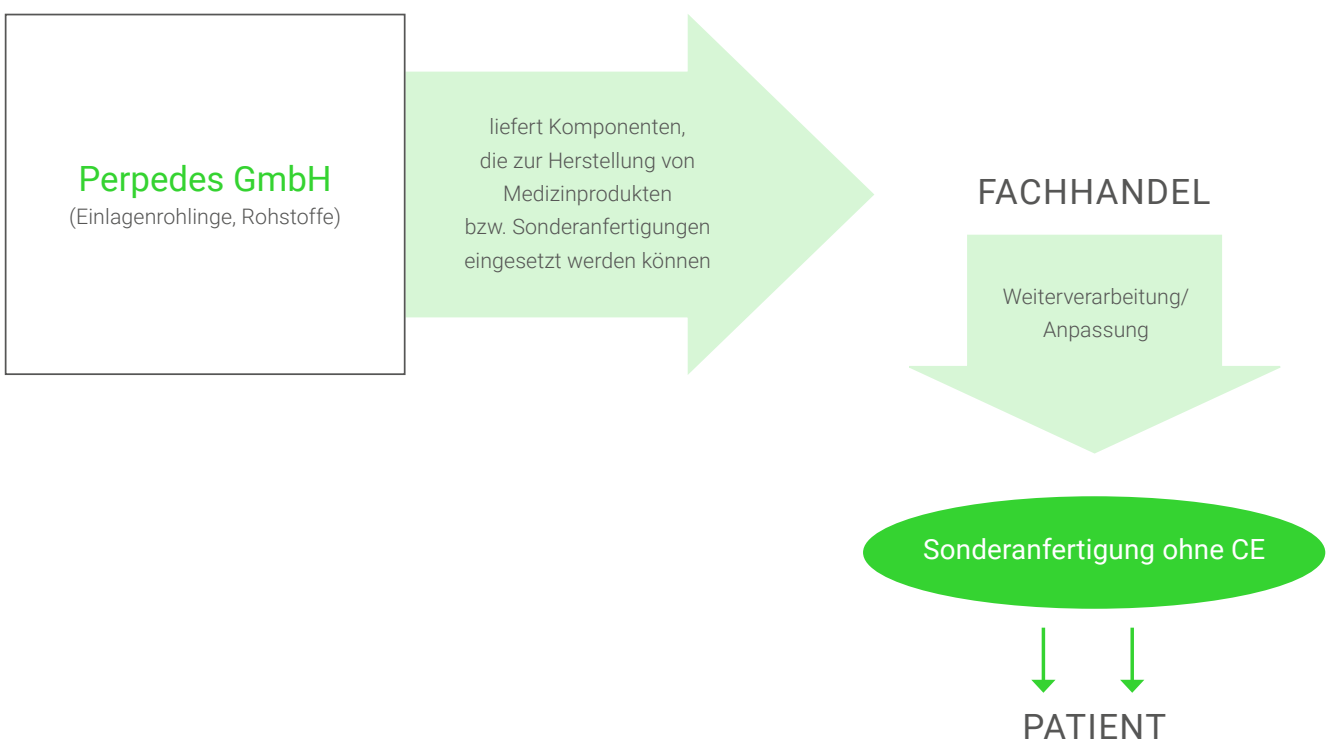
PRODUKTGRUPPEN DER PERPEDES GMBH

nach MDR 2017/745

MEDIZINPRODUKT



SONDERANFERTIGUNG

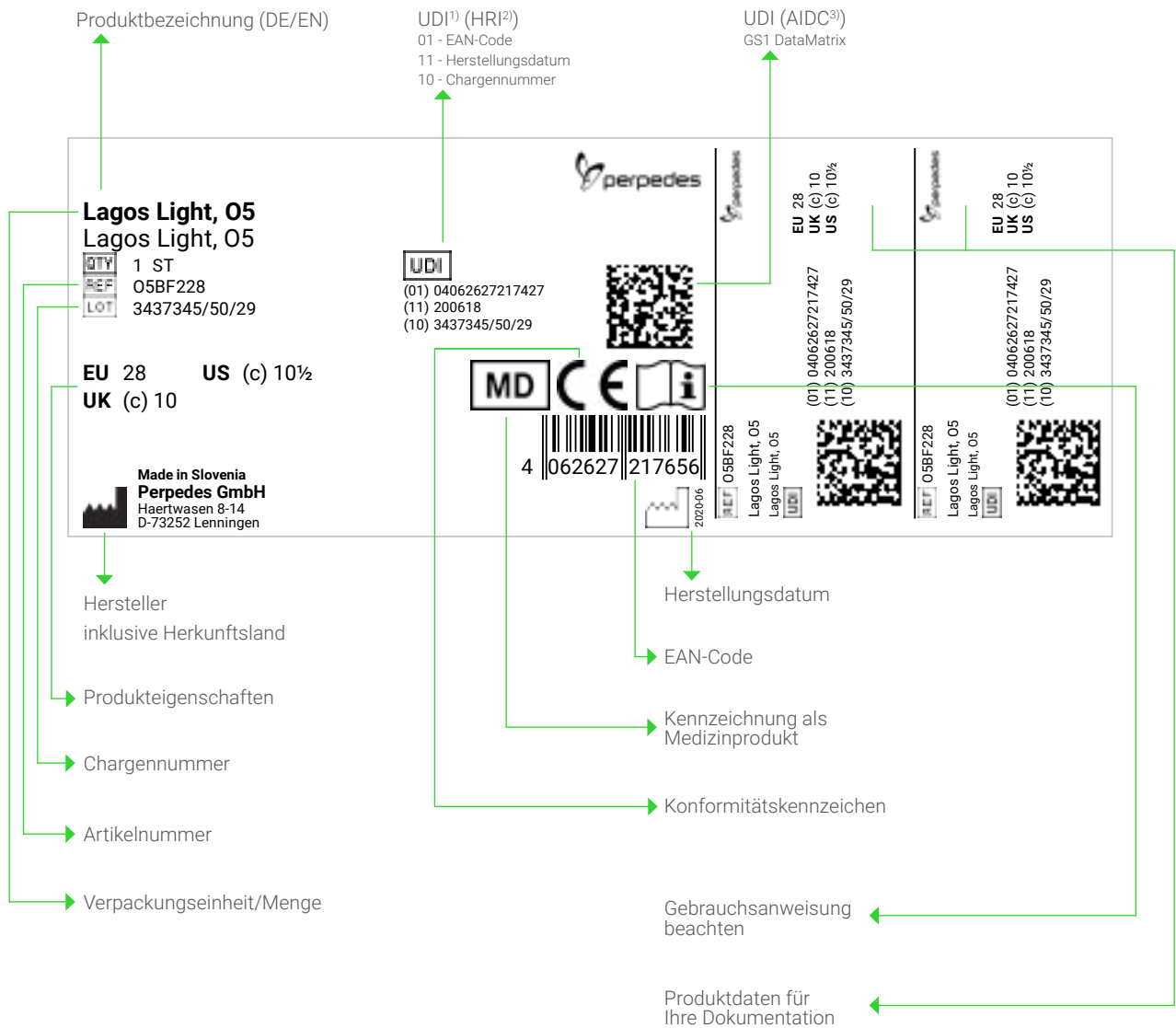


1) UDI
Unique Device Identification

2) HRI
Human Readable Interpretation

3) AIDC
Automatic Identification and Data Capture

ANGABEN AUF DER KENNZEICHNUNG



Perpedes 4YOU

Stützende Einlagen

Bettungs-einlagen

Gefräste Einlagen

Schalen-einlagen

Sensomotorische Einlagen

Faser-verbundkerne

Brandschlen-verstärkungen

Oberbezüge

Polster-material

Decken-kombinationen

Unterbezüge

Acryl-Faser-verbundplatten

Balancer-/Pelotten

Keile-/Polster-klassen

Anamnese-/Klebstoff-/Verpackung

Wissenswertes

BESTELLVORGANG BEI PERPEDES

1. AUSWAHL DES EINLAGENUNTERBAUS

Wählen Sie aus über 90 unserer Perpedes Bestseller Einlagenunterbauten Ihr Wunschmodell inklusive der Größe aus.



2. AUSWAHL DER PELOTTE

Falls benötigt wählen Sie aus über 20 verschiedenen Pelottenarten eine Variante inklusive der Größe aus. Dabei stehen Ihnen tropfenförmige, anatomische und retrokapitale Pelotten zur Verfügung.



3. AUSWAHL DES DECKENMATERIALS

Wählen Sie aus mehr als 80 unterschiedlichen Oberbezugsmaterialien Ihre gewünschte Einlagendecke aus. Dabei stehen Ihnen einlagige Textilien sowie Deckenkombinationen (inklusive Polster) zur Verfügung.



4. AUSWAHL DER LIEFERFORM

Auf Wunsch liefern wir Ihren Einlagenrohling lose, halb-, beziehungsweise komplett verklebt sowie beschliffen.



5. BESTELLUNG DES EINLAGENROHLINGS

Sie können Ihre Bestellung telefonisch, per E-Mail oder auch per Fax an uns übermitteln.



6. LIEFERUNG

Sie erhalten Ihren 100% individuellen Einlagenrohling.

SERVICE



AKADEMIE

In der Perpedes Akademie finden Sie eine Reihe von Tagesschulungen, welche mehrmals im Jahr deutschlandweit stattfinden. Wir kommen natürlich auch gerne zu Ihnen in den Betrieb, um vor Ort auf Ihre Bedürfnisse einzugehen.

SENSOMOTORIK: In vier verschiedenen Seminaren erlernen die Teilnehmer alles über den Einsatzzweck und die Versorgung von sensomotorischen Einlagen. Dabei werden am Beispiel der TONUSCONTROL verschiedene Versorgungskonzepte erarbeitet.



INDIVIDUALITÄT

Individualität wird bei uns groß geschrieben. Daher gehen wir auf Ihre Wünsche ein und haben bei Perpedes 4YOU ein offenes Ohr für Ihre Anliegen. Egal ob Sie einer Einlage eine persönliche Note verleihen oder eine eigens für Sie angefertigte Verbundplatte umsetzen möchten: Wir sind der kompetente Partner, der Ihren Ideen Gestalt gibt.



LOGISTIK

Unsere Bestseller Einlagenrohlinge können auf Abruf innerhalb von 1-2 Tagen ausgeliefert werden (ohne fertig gestellt). Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie für sich oder eine andere Filiale eine Bestellung aufgegeben haben. Wir sorgen dafür, dass alles an Ihrer Wunschadresse ankommt.

Sollten Sie ein individuelles Produkt wünschen oder Akutversorgungen haben, so sind auch Express- und Teillieferungen möglich, damit Ihr Arbeitsablauf nicht gestört wird.



ERREICHBARKEIT

Als kompetenter Ansprechpartner steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung. Egal, ob Sie uns telefonisch, per E-Mail oder Fax erreichen möchten: Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Bestellung und Beratung:

Mo. - Do.: 08:00 - 16:00 Uhr | Fr.: 08:00 - 13:00 Uhr

T. +49 (0) 7021 738 30 - 0 | F. +49 (0) 7021 738 30 - 298

info@perpedes.de

DAS ZEICHNET UNS AUS

EXPERTISE

Über 75 Jahre Orthopädietechnik

QUALITÄTS-MATERIALIEN

Aus hausgeigener Entwicklung

HANDWERK & HIGH-TECH

Modernste Technik & handwerkliches Know-How

GROßES SORTIMENT

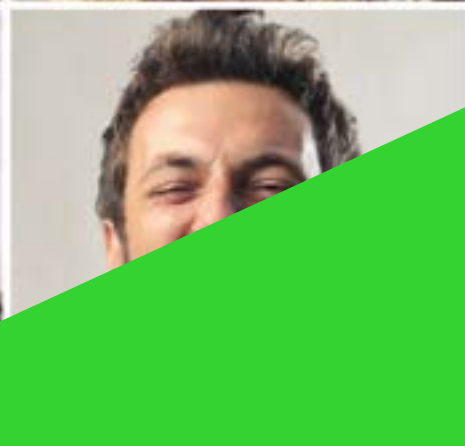
Für jede Versorgung die richtige Einlage

PROBLEMLOSE ANPASSUNG

Durch flexiblen Einlagenkern

FREI KOMBINIERBAR

Verschiedenste Textilien und Polstermaterialien





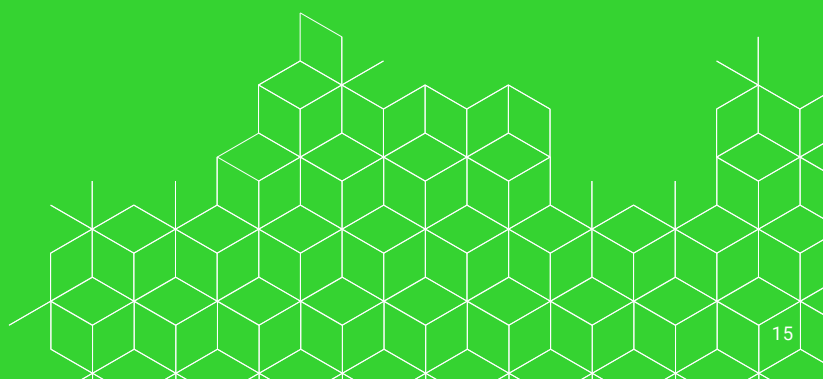
PERPEDES 4YOU

Wir bei Perpedes haben stets ein offenes Ohr für die Herausforderungen unserer Kunden.

Gerne entwickelt unser zuverlässiges Team gemeinsam mit Ihnen eine Lösung für Ihr konkretes Anliegen.

Ob Kleinserie oder Serienproduktion: mit unseren hochmodernen Fertigungsmaschinen und nachhaltigen Prozessen bieten wir Ihnen die Plattform kosteneffizient nach Ihren Vorstellungen zu produzieren.

Sprechen Sie uns an: wir sind gespannt auf Ihre Ideen und Herausforderungen!





ÜBER **20**

VERSCHIEDENE
PELOTTEN

EINLAGEN

Orthopädische Einlagenrohlinge von Perpedes aus hochwertigen innovativen Glas- oder Carbonfasermaterialien unterstützen den Fuß und entlasten die Gelenke. Sie bilden die Grundlage für gesundes Gehen.

Bei Perpedes können Sie die Einlagen nach Ihren Wünschen individuell zusammenstellen:

- > Über 90 Einlagenunterbauten
- > Über 20 verschiedene Pelotten (tropfenförmig, anatomisch und retrokapital)
- > Über 80 unterschiedliche Oberbezüge (Einlagige Textilien + Deckenkombinationen)
- > 4 Fertigungsgrade (lose, halbverklebt, vollverklebt, vollverklebt & beschliffen)
- > 100% Frei kombinierbar
- > 100% INDIVIDUELL



4

FERTIGUNGSGRADE

100%

FREI KOMBINIERBAR



ÜBER **90**

EINLAGENUNTERBAUTEN

ÜBER **80**

UNTERSCHIEDLICHE
OBERBEZÜGE

100%

INDIVIDUELL



DIE NÄCHSTE GENERATION DER FUßVERMESSUNG



PERPEDES CAD/CAM

Perpedes CAD/CAM ist führend bei Lösungen zur Fußversorgung.

Unsere cloudbasierte Konstruktions-Software SOLETEC ist einfach zu bedienen und ermöglicht die Gestaltung von Bettungs- oder Korrektur-einlagen aus EVA-Materialien unterschiedlicher Shorehärte sowie patientenindividuellen Decken.

Eine Besonderheit der SOLETEC Software ist das innovative HYBRID 3D Feature: Mit nur einem Klick realisieren Sie eine patientenindividuelle Vollkontaktbettung.

Fertigen Sie die Einlagen selbst mit unseren leistungsstarken und präzisen Fräsmaschinen mit modernster CAM-Technologie.

Auch wenn Sie keine eigene Maschine zum Fräsen besitzen, können Sie und Ihre Kunden durch unsere Zentralfertigung von den Vorteilen der CAD/CAM Frästechnik profitieren.



CLOUD-BASIERTE EINLAGENENTWICKLUNG

Benutzerfreundliche Konstruktions-Software SOLETEC - arbeiten Sie mit dem führenden Online-CADCAM-System für die Gestaltung und die Fertigung von individuellen Fräseinlagen.



Stützende
Einlagen

Bettungs-
einlagen

Gefräste
Einlagen

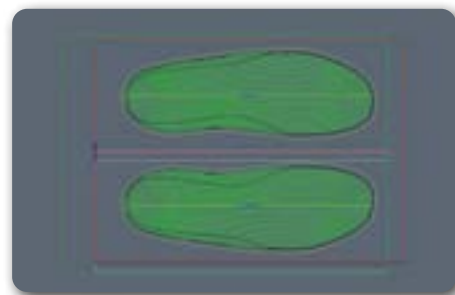
Schalen-
einlagen

Sensomotorische
Einlagen

Faser-
verbundkerne

EFFIZIENTE LÖSUNGEN FÜR DAS FRÄSEN VON EINLAGEN

Modernste CAM-Technologie: Präzise, zukunftsweisend und effizient



Brandsohlen-
verstärkungen

Oberbezüge

Polster-
material

Decken-
kombinationen

Unterbezüge

INDIVIDUELLE FRÄSEINLAGEN DANK PRÄZISER TECHNOLOGIE

Perfekt auf Ihren Patienten angepasste Einlagen.



Acryl Faser-
verbundplatten

Balancer/
Pelotten

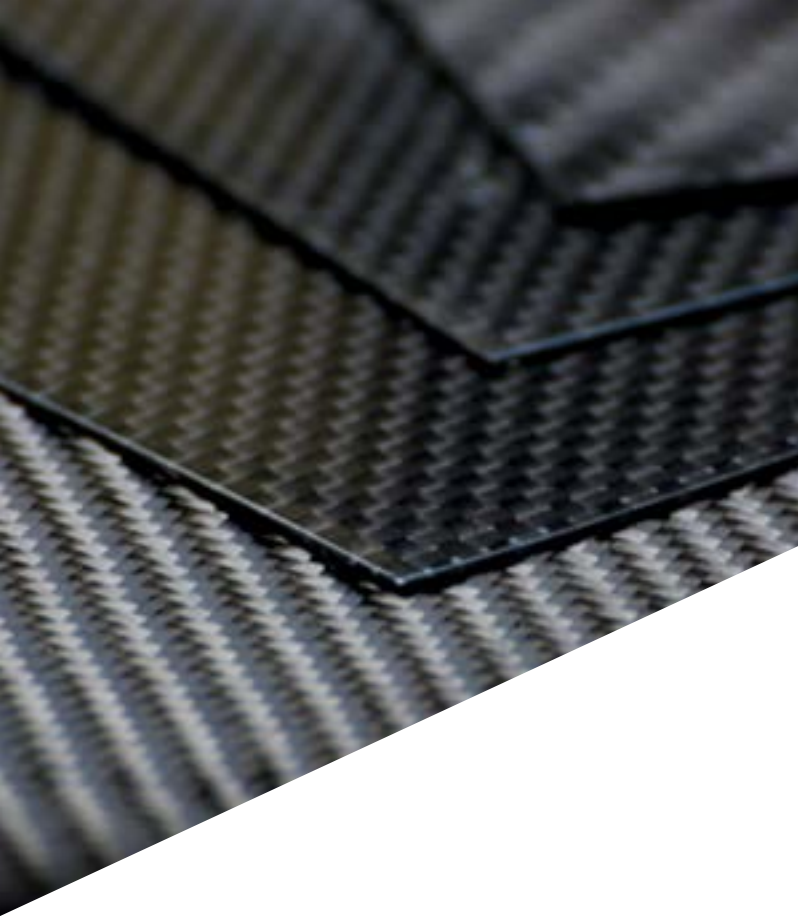
Keile/
Polster-+Kissen



www.soletec.de / CAD-Software

Anamnese/
Klebstoff/
Verpackung

Wissenswertes

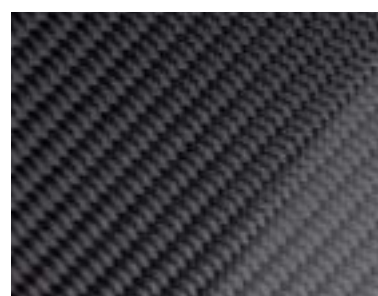
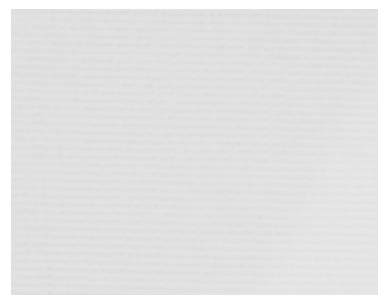


FASER- VERBUNDMATERIALIEN

Die einzigartige Produktqualität des Perpedes VERBUNDMATERIALS konnte durch die jahrzehntelange Erfahrung in der Verarbeitung von Faserverbundwerkstoffen ständig weiterentwickelt und verbessert werden.

Durch die stetige Weiterentwicklung der Materialien ergeben sich auch immer neue Einsatzzwecke und Produkte, sodass sich der Einsatz der Perpedes Glas- und Carbonfaserverbundmaterialien in der Orthopädie-/schuhtechnik äußerst variabel gestaltet.

Sie haben die Möglichkeit von unserem Know-how zu profitieren: Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen individuelle Lösungen speziell für Ihr Anliegen.

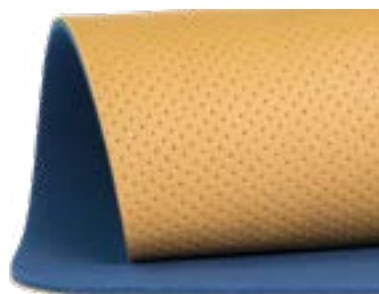




TEXTIL-/ POLSTERMATERIALIEN

Maßgeblich entscheidend für den Tragekomfort einer Einlage oder Orthese ist der Oberbezug beziehungsweise das Polstermaterial.

Um Ihren Kunden den bestmöglichen Komfort nach Ihren Vorstellungen zu ermöglichen, bieten wir Ihnen die Möglichkeit unsere Textilien und Polstermaterialien miteinander zu kombinieren.



Stützende
Einlagen

Bettungs-
einlagen

Gefräste
Einlagen

Schalen-
einlagen

Sensomotorische
Einlagen

Faser-
verbundkerne

Brandschalen-
verstärkungen

Oberbezüge

Polster-
material

Decken-
kombinationen

Unterbezüge

Acryl Faser-
verbundplatten

Balancer/
Pelotten

Keile/
Polster+Kissen

Anamnese/
Klebstoff/
Verpackung



INDIVIDUALDRUCK

Um Ihren Produkten eine persönliche Note zu verleihen, bieten wir Ihnen die Möglichkeit aus vielen verschiedenen Drucktechniken zu wählen. Ob Präge-, Tampon-, Thermotransfer- oder Digitaldruck: Wir beraten Sie gerne bei der Umsetzung Ihrer individuellen Wünsche.



THERMOTRANSFERDRUCK

Beim Thermotransferdruck wird eine spezielle Farbfolie erhitzt. Dabei schmilzt die Farbschicht der Farbfolie und überträgt das Motiv präzise auf die Materialoberfläche.

Maximale Motivfarbe: beliebig



DIGITALDRUCK

Beim Digitaldruck wird das Druckbild direkt vom Computer an den Drucker übertragen und auf das Textil gedruckt.

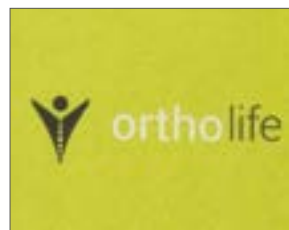
Ihr Individuelles Motiv



PRÄGEDRUCK

Beim Prägedruck wird das gewünschte Motiv auf das zu bedruckende Material (mit Farbe) gedruckt und geprägt.

Maximale Motivfarbe: 1



TAMPONDRUCK

Beim Tampondruck wird das Druckmotiv im Vorfeld auf ein sogenanntes Klischee geätzt. Die entstandenen Vertiefungen im Klischee enthalten dann später die Farbe, welche der Tampon aufnimmt. Der Tampon wird dazu auf das Klischee gedrückt, übernimmt die Farbe aus den Vertiefungen des Klischees und gibt sie dann auf der gewünschten Druckfläche ab.

Maximale Motivfarbe: 2



INDIVIDUELLE FORMEN

Ob Brandsohle, Einlagenkern oder Orthesenbauteil: Mit Hilfe unseres modernen Wasserstrahlschneiders oder Textil-Cutters können wir individuell gefertigte Formen aus Textil- oder Faserverbundmaterial nach Ihren Angaben verwirklichen: Sie sparen Zeit und erhalten gleichbleibende Spitzen-Qualität.







EINLAGEN

STÜTZENDE EINLAGEN

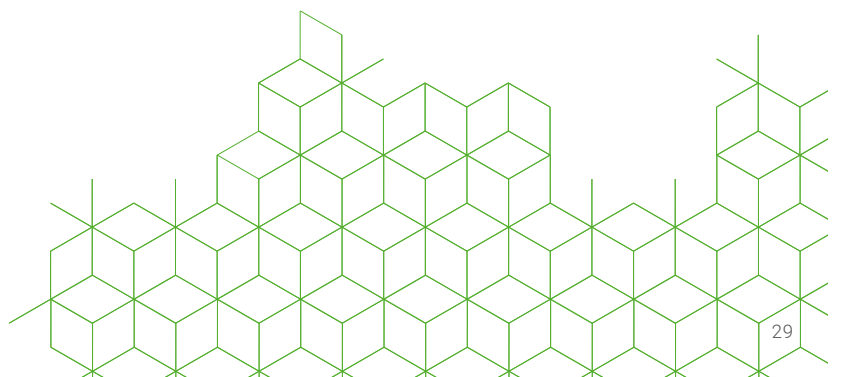




CLEVER

Die CLEVER-Line verbindet Kosteneffizienz mit Qualität.

Bestens geeignet für Erstversorgungen bieten die CLEVER, die CLEVER CALCA, die CLEVER RIGIDUS und die CLEVER SOFT den idealen Einstieg in ein beschwerdefreieres Leben. Konzipiert als zuzahlungsfreie Einlage bietet Ihnen die CLEVER-Line die Möglichkeit Ihren Kunden eine qualitativ hochwertige und dennoch preiswerte Einlage anzubieten. Das Herzstück der CLEVER-Line ist, wie auch bei anderen Perpedes Einlagenrohlingen, der Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaserverbundmaterial. Dieses lässt sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen. Speziell bei der CLEVER-Line werden wertige Materialien eingesetzt, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten, leicht und kosteneffizient verarbeitet werden zu können.



CLEVER

Der CLEVER Einlagenrohling bildet die Basis der CLEVER-Line. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit kurzem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal ab und erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich

verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das Quergewölbe wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



CLEVER
CLS1LA_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- im praktischen Set mit passendem Deckenstanzteil MicroTex²⁺ und Pelotte 21388 erhältlich

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
Breite: Mittel
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
Umrissform: Karree
3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Besonderheit: Kurzer Flügelschnitt

BESTSELLER CLEVER

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
CLS1L_	CLS1LA_	Vlies Vildona cognac	MicroTex ² beige	21388	Mittel	4/4	35 - 48	lose

UNTERBEZUG

Vlies Vildona, cognac

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht.

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen

OBERBEZUG

Microtex² beige + Carbosan beige, 1,5 mm

EIGENSCHAFTEN

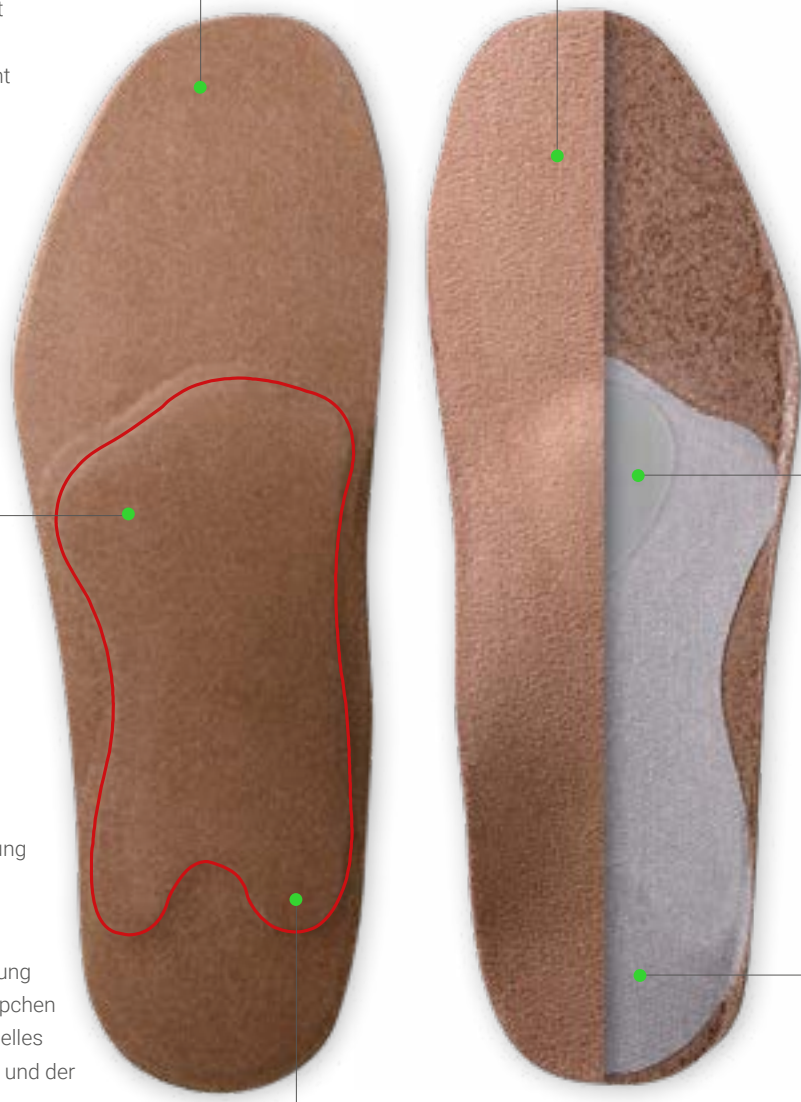
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Polstereigenschaften
- gute Zugfestigkeit
- flauschige Oberfläche

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität



CLEVER CALCA

Die CLEVER CALCA ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Beschwerden im Fersbereich, z.B. im Falle eines Fersensorns, geeignet. Eine anatomische Aussparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern in Kombination mit dem weichen roten, 3 mm PUR Slow-Memory Schaum im Fersbereich federt den Druck beim Auftreten optimal ab. Für einen besonderen Tragekomfort sorgt die spezielle Polsterkombination MicroTex²⁺: Ein flauschiges Mikrofaser-Textil auf einem

weichen Carbosanschaum. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das Quergewölbe wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



CLEVER CALCA
CLC1LA_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Fersbereich zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- im praktischen Set mit passendem Deckenstanzteil MicroTex²⁺ und Pelotte 21388 erhältlich

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree
- 3D-Kontur: R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
- Besonderheit: Fersenspornausnehmung

BESTSELLER CLEVER CALCA

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
CLC1L_	CLC1LA_	Vlies Vildona cognac	MicroTex ² beige	21388	Mittel	4/4	35 - 48	lose

UNTERBEZUG

Vlies Vildona, cognac

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenpornpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum entlastet und schon die Ferse

OVERBEZUG

Microtex² beige + Carbosan beige, 3.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- gute Polstereigenschaften
- gute Zugfestigkeit
- flauschige Oberfläche

PELOTTE

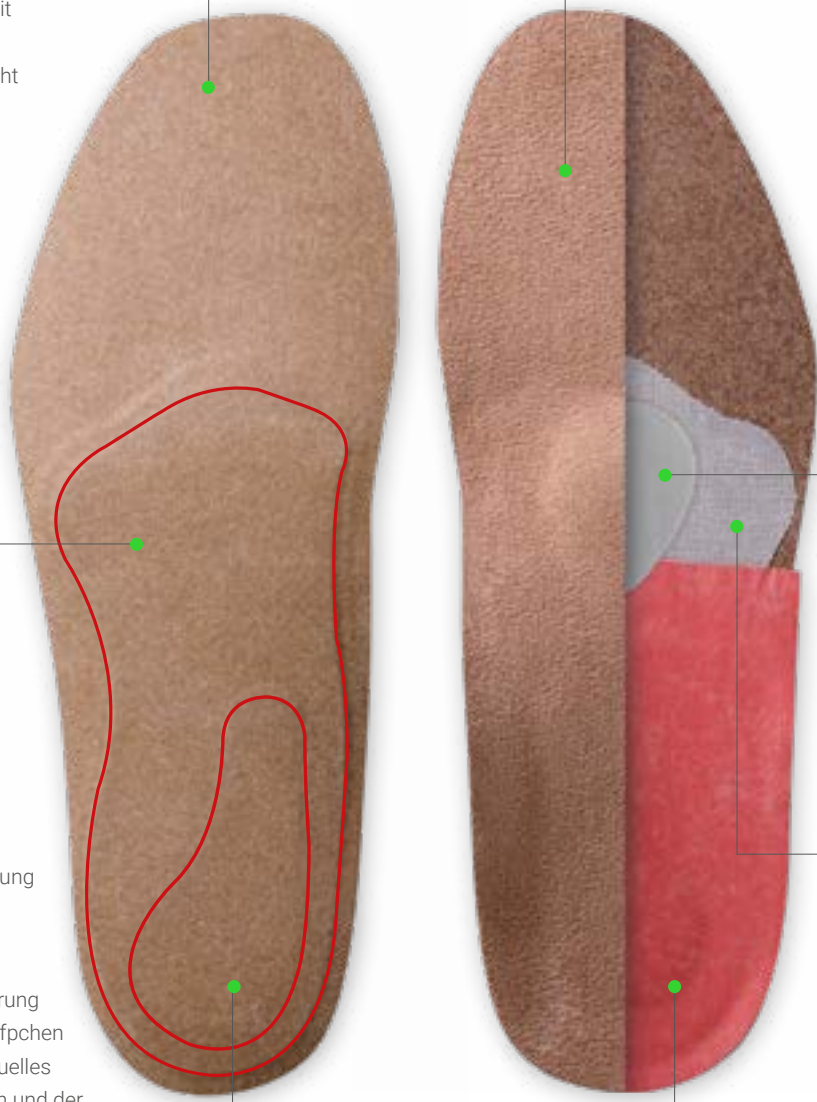
Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend



CLEVER RIGIDUS

Der CLEVER RIGIDUS Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz bei Beschwerden im Großzehenbereich, z.B. im Falle eines Hallux Valgus, geeignet. Der hochwertige, selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern ist an der Großzehe so verlängert, dass das Großzehengrundgelenk beim Gehen geführt und stabilisiert wird. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der

Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das Quergewölbe wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Rigidusfeder
- Weichbettung, langsohlig

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Rigidusfeder zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- im praktischen Set mit passendem Deckenstanzteil MicroTex²⁺ und Pelotte 21388 erhältlich

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree
- 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
- Besonderheit: Kurzer Flügelschnitt

BESTSELLER CLEVER RIGIDUS

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
CLR1L_	CLR1LA_	Vlies Vildona cognac	MicroTex ² beige	21388	Mittel	4/4	35 - 48	lose

UNTERBEZUG

Vlies Vildona, cognac

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- farbecht und lichtecht

RIGIDUSFEDER

Die Rigidusfeder führt und stabilisiert das Großzehengrundgelenk beim Gehen

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht.

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen

OBERBEZUG

Microtex² beige + Carbosan beige,, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

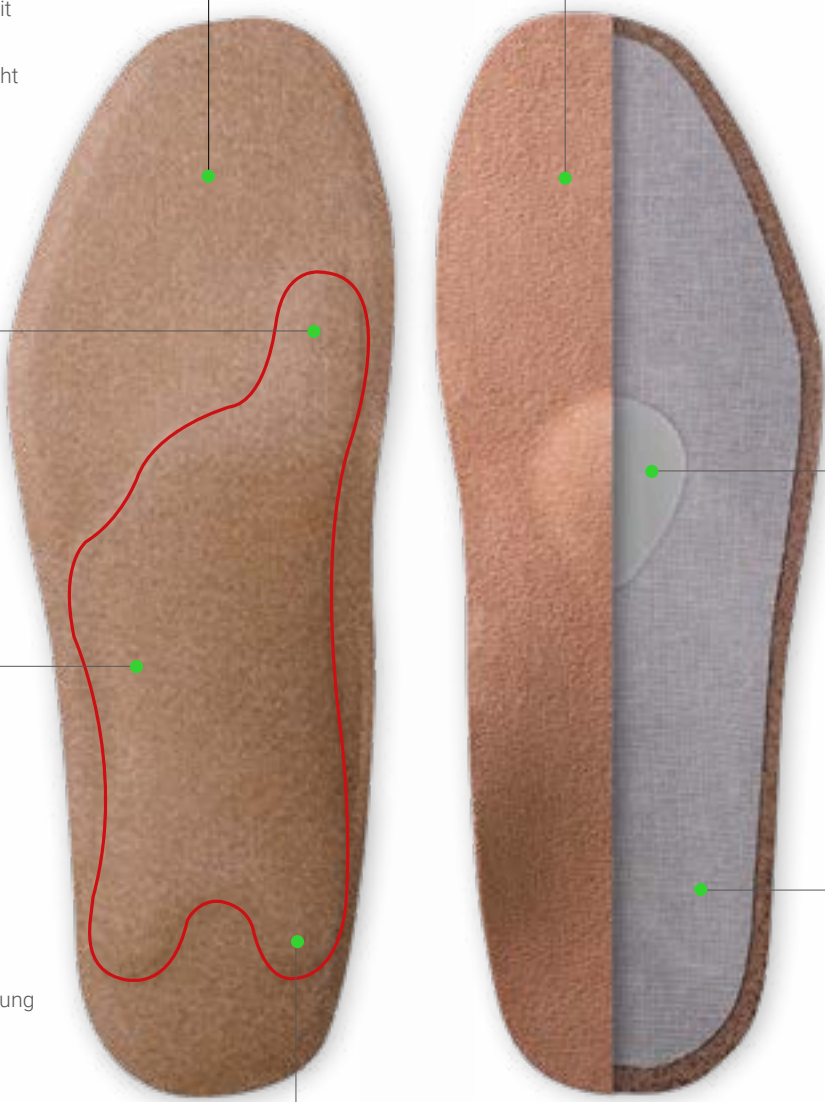
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Polstereigenschaften
- gute Zugfestigkeit
- flauschige Oberfläche

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität



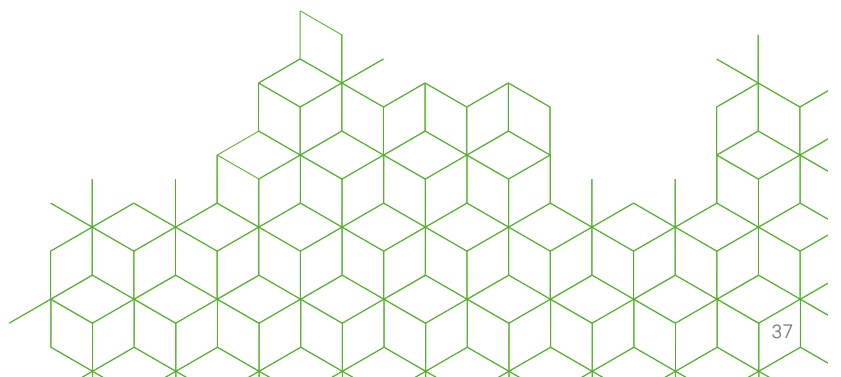




SINGENDE

Die SINGENDE-Line verbindet Kosteneffizienz mit Individualität.

Bestens geeignet für Erstversorgungen bieten die SINGENDE und die SINGENDE EASY den idealen Einstieg zur Einlagenversorgung ohne auf Individualität verzichten zu müssen. Im Vergleich zur CLEVER-Line haben Sie bei der SINGENDE-Line die Möglichkeit aus verschiedenen Oberbezügen, Längsgewölbehöhen sowie unterschiedlichen Pelottenarten zu wählen und so Ihre individuelle Einlage zu konfigurieren. Das Herzstück der SINGENDE-Line ist, wie auch bei anderen Perpedes Einlagenrohlingen, der Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaserverbundmaterial. Dieses lässt sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen. Bei der SINGENDE-Line kommen hochwertige Materialien zum Einsatz, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten, schnell und leicht verarbeitet werden zu können.



SINGENDE

Der SINGENDE Einlagenrohling bildet die Basis der SINGENDE-Line. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal ab und erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen. Dabei steht eine Auswahl aus drei verschiedenen Längsgewölbehöhen zur Verfügung. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt

sich der Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die SINGENDE durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



SINGENDE
SIAC_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

Größe:	35 - 48
Breite:	Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 48)
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
Umrissform:	Comfort, Karree, Vario
3D-Kontur:	N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
Besonderheit:	Freie Ferse

BESTSELLER SINGENDE

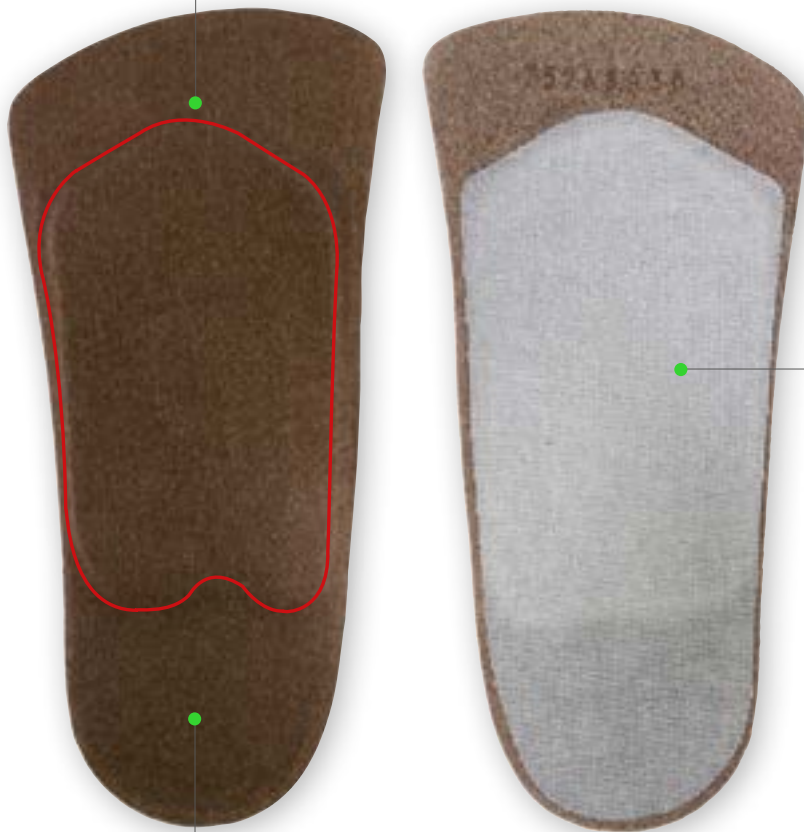
ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖßE
SIC_	SIAG_	Vlies Vildona cognac	Schmal	N	3/4	35 - 44
SID_	SIAB_	Vlies Vildona cognac	Schmal	Z	3/4	35 - 44
SIE_	SIAC_	Vlies Vildona cognac	Mittel	N	3/4	35 - 48
SIF_	SIAE_	Vlies Vildona cognac	Mittel	Z	3/4	35 - 48
SIG_	SIAD_	Vlies Vildona cognac	Mittel	R	3/4	35 - 48

UNTERBEZUG

Vlies Vildona, cognac

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- farbecht und lichtecht



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittgefühl beim Gehen

SINGENDE EASY

Der SINGENDE EASY Einlagenrohling ist speziell für Nutzer geeignet, die eine Einlage mit fester Ferse bevorzugen. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit fester Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und unterstützt die Ferse beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt

sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die SINGENDE EASY durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



SINGENDE EASY
SIAL

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 48)
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Comfort, Karree, Vario
 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
 R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
 Besonderheit: Feste Ferse

BESTSELLER SINGENDE EASY

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖßE
IAA*	SIAL	PUR Carbon schwarz	Mittel	N	3/4	35 - 48

UNTERBEZUG

PUR, Carbon schwarz

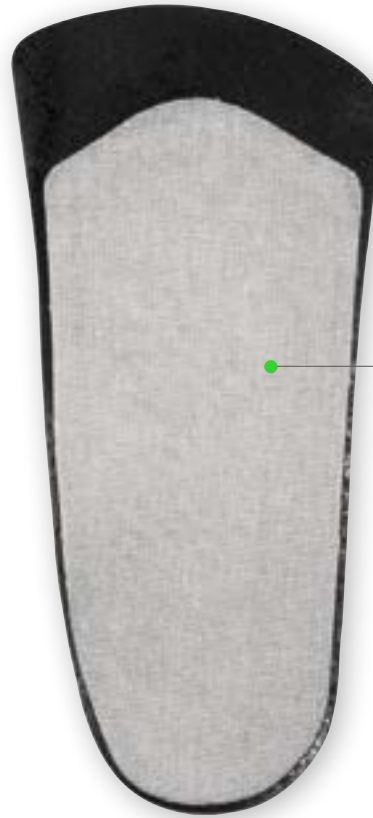
EIGENSCHAFTEN

- geringe Abriebfestigkeit
- farbecht und lichtecht
- gute Reißfestigkeit



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten mit vorfußstabilisierenden Elementen verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität



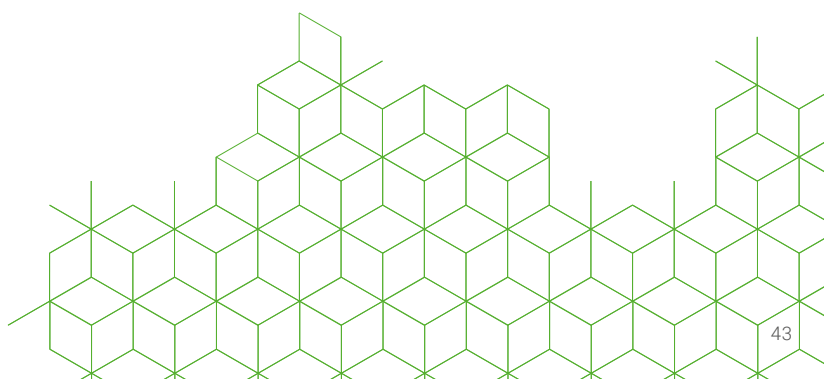




DAILY²

Die DAILY²-Line verbindet eine extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Stabilität.

Bestens geeignet für den Einsatz in verschiedensten Schuhtypen mit geringem Platzbedarf sind die DAILY², die DAILY² COMFORT+, die DAILY² FLEX, die DAILY² BLACK FIBER, die DAILY² HIGH HEEL, die DAILY² CONTROL und die DAILY² RIGIDUS SE/LE der ideale Begleiter im Alltag. Konzipiert als extrem dünne und sehr leichte Einlage, bietet Ihnen die DAILY²-Line die Möglichkeit, Ihren Kunden eine qualitativ hochwertige und in Business-Schuhe passende Einlage anzubieten. Dabei stehen Ihnen zwei Kernbreiten, Schmal und Mittel, zur Verfügung. Das Herzstück der DAILY²-Line ist, wie auch bei anderen Perpedes Einlagenrohlingen, der Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaser- beziehungsweise Carbonfaserverbundmaterial. Diese lassen sich durch ihre thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen. Bei der DAILY²-Line kommen hochwertige Materialien zum Einsatz, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten, schnell und leicht verarbeitet werden zu können.



DAILY²

Der DAILY² Einlagenrohling bildet die Basis der DAILY²-Line. Der extrem dünne und selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal, führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen

und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die DAILY² durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus CarboSanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



DAILY²
DAAL_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnen COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 52
 Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421/G431)
 Umrissform: Business
 Karree
 Natur
 3D-Kontur: DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Besonderheit: Langer Flügelschnitt
 Mit und ohne Kappenstoff unter MFK Basis V erhältlich

BESTSELLER DAILY²

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DAA_	DAAA_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DAG_	DAAG_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DAL_	DAAL_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DAM_	DAAM_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, 0.8 mm
Schmal: schwarz / Mittel: titan

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Schmal:
Acryl-Verbundmaterial aus
Glasfasergestrick (G421)

Mittel:
Acryl-Verbundmaterial aus
Glasfasergestrick (G431)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich

DAILY² FLEX

Der DAILY² FLEX Einlagenrohling zeichnet sich durch die dynamisch flexible Ferse aus. Der extrem dünne und selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und kurzem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und erhält durch die flexible Ferse das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaser-

verbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die DAILY² FLEX durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnen COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

Größe:	35 - 52
Breite:	Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH701)
Umrissform:	Business Karree Natur
3D-Kontur:	DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
Besonderheit:	Kurzer Flügelschnitt Mit und ohne Kappenstoff unter MFK Basis V erhältlich

BESTSELLER DAILY² FLEX

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DFH_	DAFH_	Carbotec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44

UNTERBEZUG

CarboTec, 0.8 mm
Schmal: schwarz / Mittel: titan

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial
aus Glasfasergewebe und
Polyamidgestrick (GH701)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch
verformbar bei
130° - 140° C
- optimale Unterstützung
des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung
unter dem Mittelfußköpfchen
Basis V wird ein punktuell
Druckgefühl vermieden und der
Tragekomfort erhöht

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das
Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile
Verstärkungsschichten
verleihen dem Einlagen-
rohling weitere Stabilität
im Vorfußbereich

DAILY² BLACK FIBER

Der DAILY² FLEX Einlagenrohling zeichnet sich durch die dynamisch flexible Ferse aus. Der extrem dünne und selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und kurzem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und erhält durch die flexible Ferse das Auftrittsgedühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaser-

verbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die DAILY² FLEX durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



DAILY² BLACK FIBER
DABB_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnen COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 52
 Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (BF7001)
 Umrissform: Business
 Karree
 Natur
 3D-Kontur: DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Besonderheit: Kurzer Flügelschnitt
 Mit und ohne Kappenstoff unter MFK Basis V erhältlich

BESTSELLER DAILY² BLACK FIBER

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖE
DBB_	DABB_	PUR schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44

UNTERBEZUG

PUR, schwarz, 0,7 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (BF7001)

EIGENSCHAFTEN

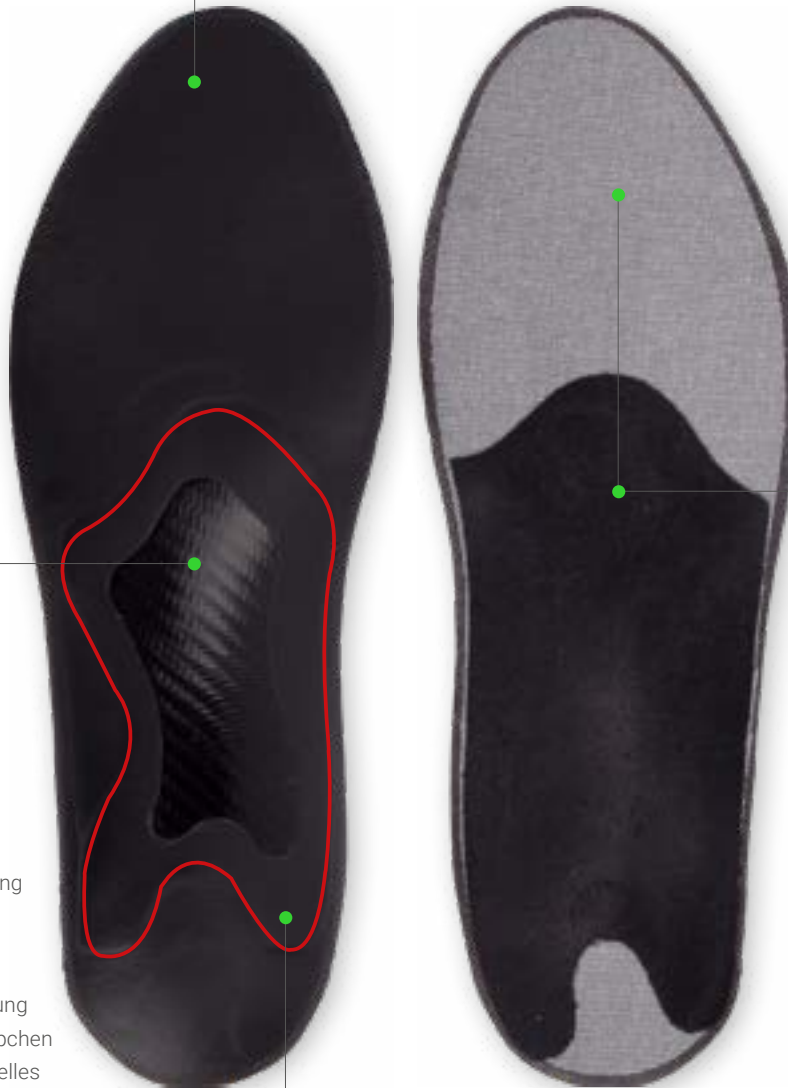
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

DAILY² COMFORT+

Der DAILY² COMFORT+ Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Beschwerden im Vorfuß- und Fersenbereich, z.B. durch langes Stehen und Gehen geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal, führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrettsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaser-

verbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche Polsterung im Vorfußballen- und Fersenbereich aus hochwertigem gelbem, 3 mm Shock Absorber X Material reduziert den punktuellen Druck und erhöht so den Tragekomfort. Optional kann die DAILY² COMFORT+ durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



DAILY² COMFORT+
DACD_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, Vorfuß
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

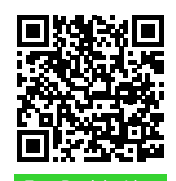
- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V

MERKMALE

Größe:	35 - 52
Breite:	Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421/G431)
Umrissform:	Business Karree Natur
3D-Kontur:	DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
Besonderheit:	Vorfuß- und Fersenpolster aus Shock Absorber X PUR-Material Langer Flügelschnitt Mit und ohne Kappenstoff unter MFK Basis V erhältlich

BESTSELLER DAILY² COMFORT+

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖE
DCE_	DACE_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Karree	4/4	35 - 44
DCD_	DACD_	CarboTec titan	-	Mittel	Karree	4/4	35 - 52



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, 0.8 mm
Schmal: schwarz / Mittel: titan

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

VORFUß- POLSTER

Ein Vorfußpolster aus gelbem 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum reduziert den punktuellen Druck im Vorfußbereich - unter den MTP-Gelenken II-IV - und erhöht so den Tragekomfort

EINLAGENKERN

Schmal:
Acryl-Verbundmaterial aus
Glasfasergestrick (G421)

Mittel:
Acryl-Verbundmaterial aus
Glasfasergestrick (G431)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch
verformbar bei
130° - 140° C
- optimale Unterstützung
des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen

RÜCKFUßPOLSTER

Ein Fersenpolster aus gelbem 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material dient zur druckentlastung im Fersenbereich und erhöht so den Tragekomfort



DAILY² RIGIDUS SE

Der DAILY² RIGIDUS SE Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Beschwerden im Großzehenbereich, z.B. Hallux Valgus, geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und kurzem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und ist an der Großzehe so verlängert, dass das Großzehengrundgelenk beim Gehen geführt und stabilisiert wird. Der kurze Flügelschnitt sorgt dafür, dass das

Auftrittsgefühl im Fersenbereich erhalten bleibt. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die DAILY² RIGIDUS SE durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



DAILY² RIGIDUS
DARS_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Rigidusfeder
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Rigidusfeder zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnem COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 52
 Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)/Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)
 Umrissform: Business
 Karree
 3D-Kontur: DR = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Rigidusfeder
 Besonderheit: Kurzer Flügelschnitt
 Mit und ohne Kappenstoff unter MFK Basis V erhältlich

BESTSELLER DAILY² RIGIDUS SE

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖE
DRS_	DARS_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

RIGIDUSFEDER

Die Rigidusfeder führt und stabilisiert das Großzehengrundgelenk beim Gehen

EINLAGENKERN

Schmal:

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)

Mittel:

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich

DAILY² RIGIDUS LE

Der DAILY² RIGIDUS LE Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei starken Beschwerden im Großzehenbereich, z.B. Hallux Rigidus, geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern stützt durch das Längsgewölbe den Fuß optimal ab und ist an der Großzehe so verlängert, dass die komplette Großzehe beim Gehen geführt und stabilisiert wird. Dies führt zu einer Entlastung des Großzehengrundgelenks und wirkt dem Schmerz entgegen. Zusätzlich wird durch eine laterale Kernverlängerung eine Supina-

tionsstellung des Vorfußes vermieden und das Kniegelenk geführt. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die DAILY² RIGIDUS LE durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus CarboSanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



DAILY² RIGIDUS LE
DARL_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Rigidusfeder
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit langer Rigidusfeder zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnem COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

Größe:	35 - 52
Breite:	Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
Umrissform:	Business Karree Natur
3D-Kontur:	DR = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Rigidusfeder
Besonderheit:	Lange Rigidusfeder und laterale Führung des Fußes/Knies Kurzer Flügelschnitt Mit und ohne Kappenstoff unter MFK Basis V erhältlich

BESTSELLER DAILY² RIGIDUS LE

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DRO_	DARO_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRP_	DARP_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRL_	DARL_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52

UNTERBEZUG

CarboTec, 0.8 mm
Schmal: schwarz / Mittel: titan

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

LANGE RIGIDUSFEDER

Die lange Rigidusfeder führt und stabilisiert das komplette Großzehengrundgelenk beim Gehen

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

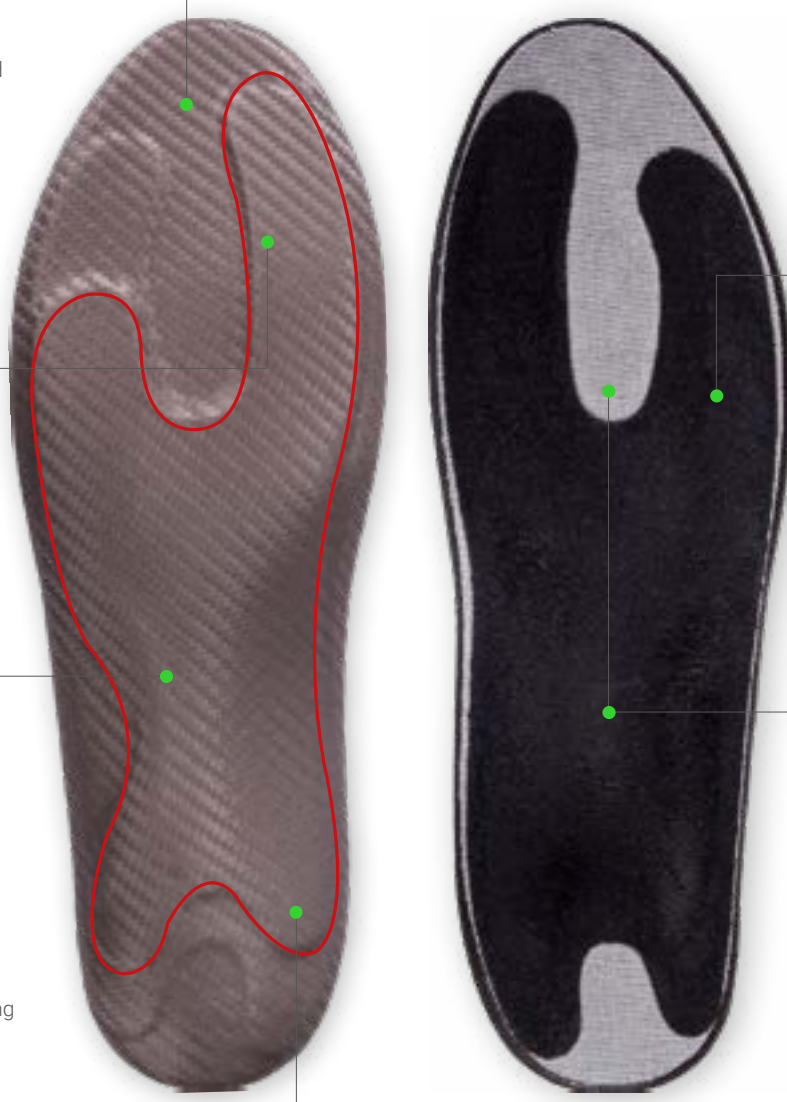
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen



LATERALE KERNVERLÄNGERUNG

Durch die laterale Kernverlängerung wird eine Supinationsstellung des Vorfußes vermieden und das Kniegelenk geführt.

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich

DAILY² HIGH HEEL

Der DAILY² HIGH HEEL Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, speziell für den Einsatz in Damenschuhen mit Absatz geeignet. Der selbsttragende Perpedes Carbonfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und kurzem Flügelschnitt, zeichnet sich durch hohe Flexibilität aus und passt sich optimal der Sprengung des jewei-

ligen Schuhs an. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Carbonfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die DAILY² HIGH HEEL um ein Vorfuß- und ein Fersenpolster aus weichem Carbosanmaterial ergänzt werden.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, Vorfuß (optional)
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnen Vorfuß- und/oder Fersenpolster Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 44
 Breite: Schmal
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Carbonfaser-gestrick (C601)
 Umrissform: Business
 3D-Kontur: DH = moderates Längsgewölbe mit flacher Ferse
 Besonderheit: Vorfuß- und Fersenpolster aus Carbosan-material
 Kurzer Flügelschnitt
 Mit und ohne Kappenstoff unter MFK Basis V erhältlich

BESTSELLER DAILY² HIGH HEEL

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
	DAHE_	CarboTec schwarz	COMFORT Vorfuß- und Fersendruckzonenpolster	Schmal	4/4	35 - 44



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Carbonfasergestrick (C601)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuelles Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

SUPINATIONSKEIL

Der Supinationskeil aus Carbonfasermaterial (C901) unterstützt die Fußinnenseite

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen



VORFUß-POLSTER

Ein Vorfußpolster aus Carboschaum reduziert den punktuellen Druck im Vorfußbereich und erhöht so den Tragekomfort

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FERSEN-POLSTER

Ein Fersenpolster aus Carboschaum dient zur Druckentlastung im Fersenbereich und erhöht so den Tragekomfort



DAILY² CONTROL

Der DAILY² CONTROL Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Füßen mit einem erhöhten Bedarf an seitlicher Führung geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal, führt die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen. Für eine optimierte Rückfußführung wird bei der DAILY² CONTROL die Ferse seitlich halbschalig gefasst und für eine verbesserte Passform hinten

abgeflacht. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die DAILY² CONTROL durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



DAILY² CONTROL
DACC_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Schaleneinlagenrohling, fest, verformbar
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit halbschaliger Ferse zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnem COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

Größe:	35 - 52
Breite:	Mittel
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)
Umrissform:	Business Karree
3D-Kontur:	DC = moderates Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse
Besonderheit:	Halbschalig gefasster Rückfuß Langer Flügelschnitt Mit und ohne Kappenstoff unter MFK Basis V erhältlich

BESTSELLER DAILY² CONTROL

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖSE
	DACN_	CarboTec titan	-	Mittel	Karree	4/4	35 - 48
	DACO_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Karree	4/4	35 - 48

UNTERBEZUG

CarboTec titan, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)

EIGENSCHAFTEN

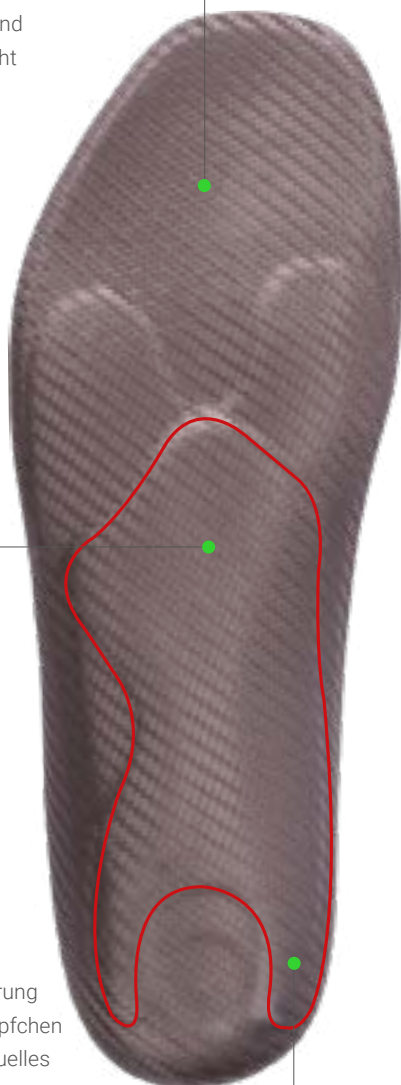
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich

HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst





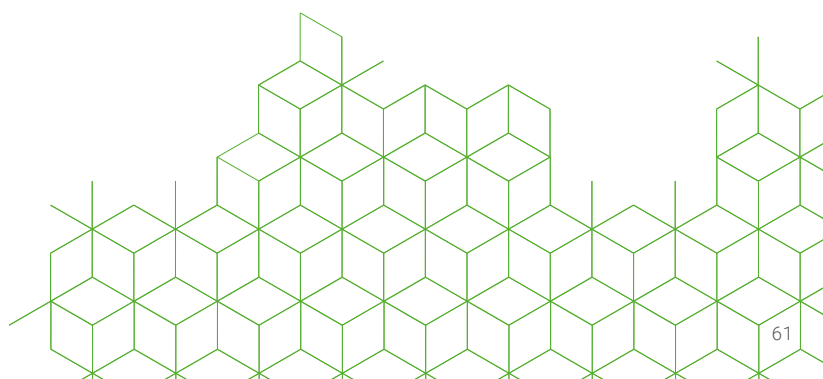
PERFECT FIT

Die PERFECT FIT-Line verbindet eine dünne und leichte Bauweise mit Stabilität.

Bestens geeignet für den Einsatz in verschiedensten Schuhtypen mit geringem Platzbedarf sind die PERFECT FIT BUSINESS und die PERFECT FIT BUSINESS RIGIDUS der ideale Begleiter im Büroalltag. Konzipiert als dünne und leichte Einlage mit ausgeprägtem Längsgewölbe bietet Ihnen die PERFECT FIT-Line die Möglichkeit Ihren Kunden eine qualitativ hochwertige und in Business-Schuhe passende Einlage anzubieten. Dabei stehen Ihnen zwei Kernbreiten, Schmal und Mittel, zur Verfügung. Das Herzstück der PERFECT FIT-Line ist, wie auch bei anderen Perpedes Einlagenrohlingen, der Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaserverbundmaterial. Dieses lässt sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen. Bei der PERFECT FIT-Line kommen hochwertige Materialien zum Einsatz, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten, schnell und leicht verarbeitet werden zu können.

PERFECT FIT BUSINESS

Seite 62



PERFECT FIT BUSINESS

Der PERFECT FIT BUSINESS Einlagenrohling bildet die Basis der PERFECT FIT-Line. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit langem Flügelschnitt stützt durch das ausgeprägte Längsgewölbe den Fuß optimal ab, führt die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so

individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die PERFECT FIT BUSINESS durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit hoher Anstützung des Längsgewölbes
- wahlweise mit einem dünnen COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 36 - 48
 Breite: Schmal (36 - 42) / Mittel (36 - 48)
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)
 Umrissform: Business
 3D-Kontur: BU = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Besonderheit: Langer Flügelschnitt
 Unpaarig erhältlich

BESTSELLER PERFECT FIT BUSINESS

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
PBC_	PFBC_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	4/4	36 - 48

UNTERBEZUG

CarboTec schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen



CARBOSAN-POLSTER

Dünne Polsterschicht aus Carbosanschaum (optional)

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

PERFECT FIT BUSINESS RIGIDUS

Der PERFECT FIT BUSINESS RIGIDUS Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, speziell für den Einsatz bei Beschwerden im Großzehenbereich zum Beispiel bei Hallux Valgus geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit langem Flügelschnitt stützt durch das ausgeprägte Längsgewölbe den Fuß optimal ab und ist an der Großzehe so verlängert, dass die komplette Großzehe beim Gehen geführt und stabilisiert wird. Der lange Flügelschnitt sorgt

dafür, dass das Auftrittsgefühl im Fersenbereich erhalten bleibt. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die PERFECT FIT BUSINESS RIGIDUS durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus CarboSanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



PERFECT FIT BUSINESS
PFIB*

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Rigidusfeder
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit hoher Anstützung des Längsgewölbes
- wahlweise mit einem dünnen COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 36 - 48
 Breite: Schmal / Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)
 Umrissform: Business
 3D-Kontur: BR = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Rigidusfeder
 Besonderheit: Langer Flügelschnitt
 Unpaarig erhältlich

BESTSELLER PERFECT FIT BUSINESS RIGIDUS

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
PRO_	PFRO_	CarboTec schwarz	-	Mittel	4/4	36 - 48
RIBUCP*	PFIB*	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	4/4	36 - 48

UNTERBEZUG

CarboTec schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

LANGE RIGIDUSFEDER

Die lange Rigidusfeder führt und stabilisiert das komplette Großzehengrundgelenk und reduziert so die Schmerzen beim Gehen

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität







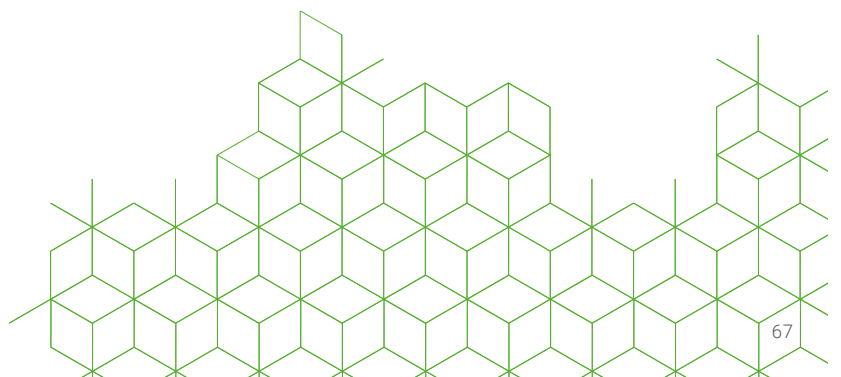
SOLEUTION

Die SOLEUTION-Line ist komplexen Anforderungen gewachsen.

Bestens geeignet für den Einsatz bei verschiedensten Befunden bieten die SOLEUTION, die SOLEUTION SUPPORT, die SOLEUTION PRO, die SOLEUTION PAPILLON, die SOLEUTION CPX, die SOLEUTION RIGIDUS, und die SOLEUTION CPH auf Grund ihrer indikativen Ausrichtung immer die passende Lösung. Dabei stehen Ihnen zwei Längsgewölbehöhen zur Verfügung. Das Herzstück der SOLEUTION-Line ist, wie auch bei anderen Perpedes Einlagenrohlingen, der Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaser-verbundmaterial. Dieser lässt sich durch sein thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen. Um den hohen Qualitätsansprüchen von Perpedes zu entsprechen, werden auch bei der SOLEUTION-Line nur ausgewählte und zertifizierte Materialien eingesetzt, die perfekt aufeinander abgestimmt sind.

SOLEUTION CPH

Seite 80



SOLEUTION

Der SOLEUTION Einlagenrohling bildet die Basis der SOLEUTION-Line. Der selbsttragende Perpedes BLACK FIBER Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und erhält das Auftrittsgefühl der Ferse beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Längsgewölbehöhen erhältliche Perpedes BLACK FIBER Glasfa-

serverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die SOLEUTION durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus CarboTec-Material um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



SOLEUTION
SOBE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

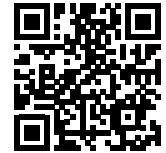
- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Längsgewölbehöhen (SH und SM) und zwei Umrissformen (Karree und Natur) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise auch für komplexe Versorgung

MERKMALE

Größe:	35 - 48
Breite:	Mittel
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfaser- und Polyamidgestrick (BF7002)
Umrissform:	Karree Natur
3D-Kontur:	SH = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse SM = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Besonderheit:	Freie Ferse Unpaarig erhältlich

BESTSELLER SOLEUTION

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖßE
SBE_	SOBE_	CarboTec, titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SBF_	SOBF_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, titan, 0.8 mm
3D-Kontur SH

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VliesTex, schwarz, 0.75 mm
3D-Kontur SM / SH

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (BF7001)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

SOLEUTION SUPPORT

Der SOLEUTION SUPPORT Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz zum Beispiel bei Knickfuß-Beschwerden geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt in Kombination mit dem Supinationskeil aus hochwertigem Carbonfasermaterial die Fußinnenseite optimal. Zudem bleibt das Auftrittsgefühl durch die freie Ferse im Kern erhalten. Durch die

thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Längsgewölbehöhen erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die SOLEUTION SUPPORT durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonsanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



SOLEUTION SUPPORT
SOSE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Supinationskeil
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Längsgewölbehöhen (SH und SM) und zwei Umrissformen (Karree und Natur) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise auch für komplexe Versorgung

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree
 Natur
 3D-Kontur: SH = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
 SM = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
 Besonderheit: Supinationskeil aus Carbonfasermaterial (C901)
 Freie Ferse

BESTSELLER SOLEUTION SUPPORT

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖßE
SSE_	SOSE_	CarboTec titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SSF_	SOSF_	Vlietex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, titan, 0.8.mm
3D-Kontur SH

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VliesTex, schwarz, 0.75 mm
3D-Kontur SM / SH

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

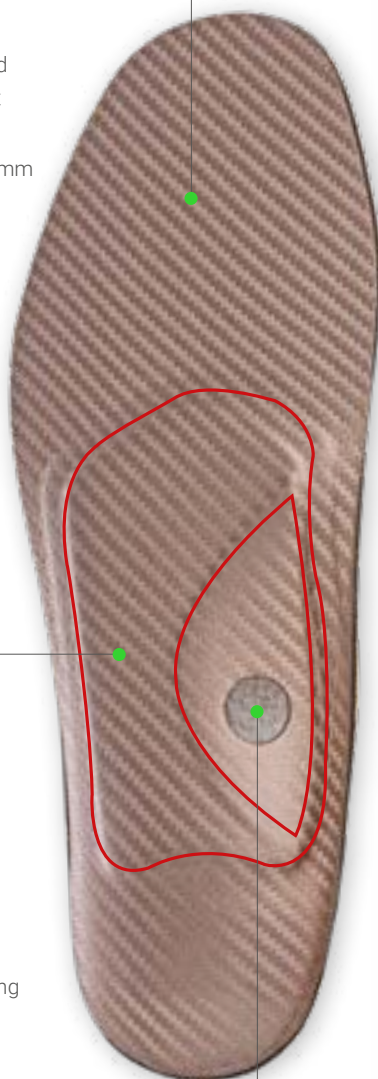
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

SUPINATIONSKEIL

Der Supinationskeil aus Carbonfasermaterial (C901) unterstützt die Fußinnenseite



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen

SOLEUTION PRO

Der SOLEUTION PRO Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz zum Beispiel bei Hohlfuß-Beschwerden geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt in Kombination mit dem Pronationskeil aus hochwertigem

Carbonfasermaterial die Fußaußenseite optimal. Optional kann die SOLEUTION PRO durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



SOLEUTION PRO
SOOE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Pronationskeil
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Längsgewölbehöhen (SH und SM) und zwei Umrissformen (Karree und Natur) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise auch für komplexe Versorgung

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree
Natur
- 3D-Kontur: SH = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
SM = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
- Besonderheit: Freie Ferse

BESTSELLER SOLEUTION PRO

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖßE
SOE_	SOOE_	CarboTec titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SOF_	SOOF*	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, titan, 0.8 mm
3D-Kontur SH

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VliesTex, schwarz, 0.75 mm
3D-Kontur SM / SH

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- farbecht und lichtecht

PRONATIONS-KEIL

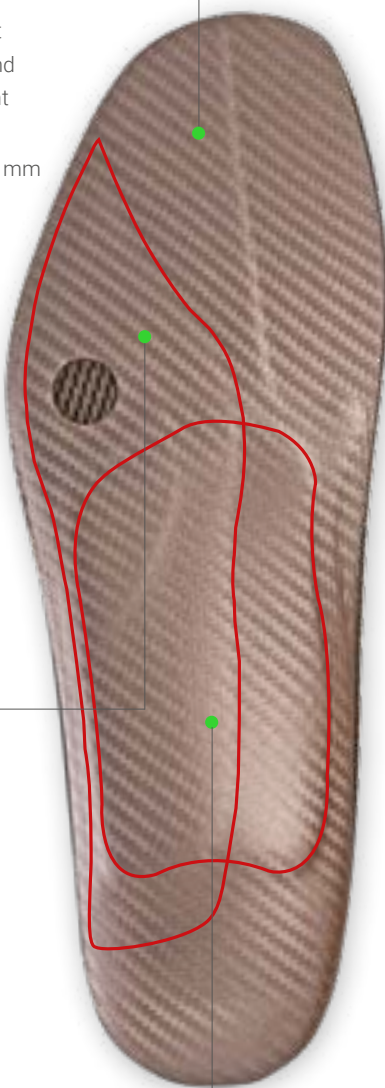
Der Pronationskeil aus Carbonfaser-material (C901) unterstützt die Fußaußenseite

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine lange textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen

SOLEUTION PAPILLON

Der SOLEUTION PAPILLON Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz zum Beispiel bei fortgeschrittenen Spreizfuß-Beschwerden geeignet. Durch die im Vorfußbereich sowohl innen- als auch außen aufgetragenen Erhöhungen aus Thermokork wird der mittlere Bereich des Fußballens entlastet. Das hochwertige Shock Absorber X PUR-Material polstert zusätzlich und minimiert so das punktuelle Druckgefühl im Vorfuß. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt zudem das Längs-

gewölbe des Fußes optimal und erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Längsgewölbehöhen erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die SOLEUTION PAPILLON durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



SOLEUTION PAPILLON
SOAE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Supinationskeil
- Weichbettung, Vorfußbereich
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Längsgewölbehöhen (SH und SM) und zwei Umrissformen (Karree und Natur) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise auch für komplexe Versorgung

MERKMALE

Größe:	35 - 48
Breite:	Mittel
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
Umrissform:	Karree Natur
3D-Kontur:	SH = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse SM = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Besonderheit:	Vorfußpolster aus Shock Absorber X PUR-Material Entlastung der Mittelfußköpfchen Unpaarig erhältlich

BESTSELLER SOLEUTION PAPILLON

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖßE
SAE_	SOAE_	CarboTec titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SAF_	SOAF_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, titan, 0.8 mm
3D-Kontur SH

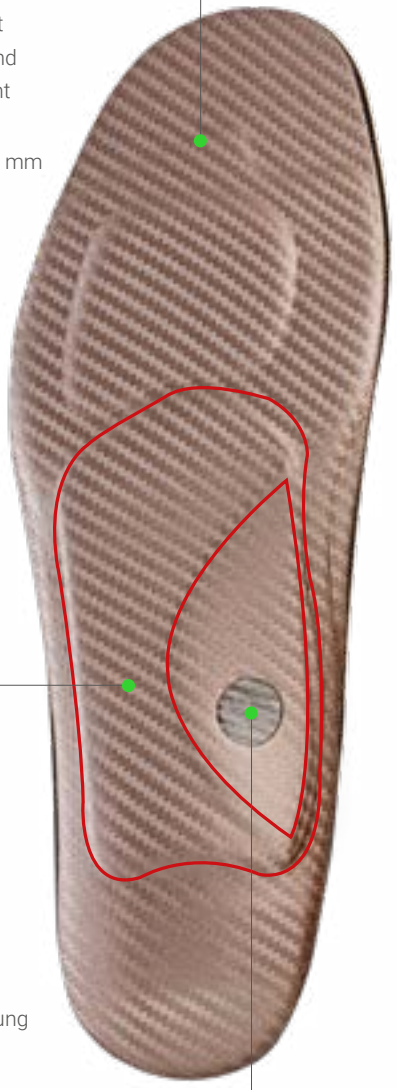
EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VliesTex, schwarz, 0.75 mm
3D-Kontur SM / SH

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- farbecht und lichtecht



EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial
aus Glasfasergewebe
und Polyamidgestrick
(GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch
verformbar bei
130° - 140° C
- optimale Unterstützung
des Längsgewölbes

SUPINATIONSKEIL

Der Supinationskeil aus Carbonfasermaterial
(C901) unterstützt die Fußinnenseite

VORFUßPOLSTER

Ein Vorfußpolster aus gelbem
7° Shore A PUR Shock Absorber X
Schaum reduziert den punktuellen
Druck im Vorfußbereich - unter den
MTP-Gelenken II-IV -und erhöht so den
Tragekomfort



SCHMETTERLINGS-ROLLE

Die medialen und
lateralen aufgebracht
Erhöhungen aus
Thermokork entlasten
den zentralen Vorfuß-
bereich

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine lange Verstärkungsschicht
verleiht dem
Einlagenrohling weitere
Stabilität

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein
verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen

SOLEUTION CPX

Der SOLEUTION CPX Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersensbereich zum Beispiel im Falle eines ausgeprägten Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes in Kombination mit der Plantarfaszienuaussparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei bettet das gelbe 3mm Shock

Absorber X Polster zusammen mit dem innenliegenden roten 3mm PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilt den Druck an der Ferse optimal. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die SOLEUTION CPX durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



SOLEUTION CPX
SOPP_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Längsgewölbehöhen (SH und SM) und zwei Umrissformen (Karree und Natur) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise auch für komplexe Versorgung

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree
Natur
- 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
- Besonderheit: Rückfußpolster aus Shock Absorber X PUR-Material
Anatomische Fersenspornausnehmung mit Tieferlegung der Plantarfaszie

BESTSELLER SOLEUTION CPX

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖE
SPA_	SOPP_	CarboTec schwarz	Mittel	Karee	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FASZIENPOLSTER

Das Faszienspolster aus rotem 12° Shore A PUR Memory Schaum bettet die Plantarfaszie weich

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material wirkt im Fersenbereich dämpfend

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn mit der Plantarfasziensparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum zusammen mit dem Faszienspolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal

FERSENPOLSTER

Das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



SOLEUTION RIGIDUS

Der SOLEUTION RIGIDUS Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Beschwerden im Großzehnbereich, z.B. im Falle eines Hallux Valgus, geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit zusätzlicher fußinnenseitiger Verstärkung und freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und ist an der Großzehe so verlängert, dass das Großzehengrundgelenk beim Gehen geführt und stabilisiert wird. Durch die Verwendung eines Supinationskeils aus Carbonfasermaterial wird die Fußinnenseite

optimal gestützt. Zudem bleibt das Auftrittsgefühl durch die freie Ferse im Kern erhalten. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Längsgewölbehöhen erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die SOLEUTION RIGIDUS durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



SOLEUTION RIGIDUS
SOHE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Supinationskeil
- Rigidusfeder
- Weichbettung, Vorfußbereich
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Längsgewölbehöhen (SH und SM) und zwei Umrissformen (Karree und Natur) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise auch für komplexe Versorgung

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree
 Natur
 3D-Kontur: SH = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
 SM = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
 Besonderheit: Vorfußpolster aus Shock Absorber X PUR-Material
 Freie Ferse
 Unpaarig erhältlich

BESTSELLER SOLEUTION RIGIDUS

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖßE
SHE_	SOHE_	CarboTec titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SHF_	SOHF_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, titan, 0.8 mm
3D-Kontur SH

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VliesTex, schwarz, 0.75 mm
3D-Kontur SM / SH

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- farbecht und lichtecht

RIGIDUSFEDER

Die Rigidusfeder führt und stabilisiert das Großzehengrundgelenk beim Gehen

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

SUPINATIONSKEIL

Der Supinationskeil aus Carbonfasermaterial (C901) unterstützt die Fußinnenseite

VORFUßPOLSTER

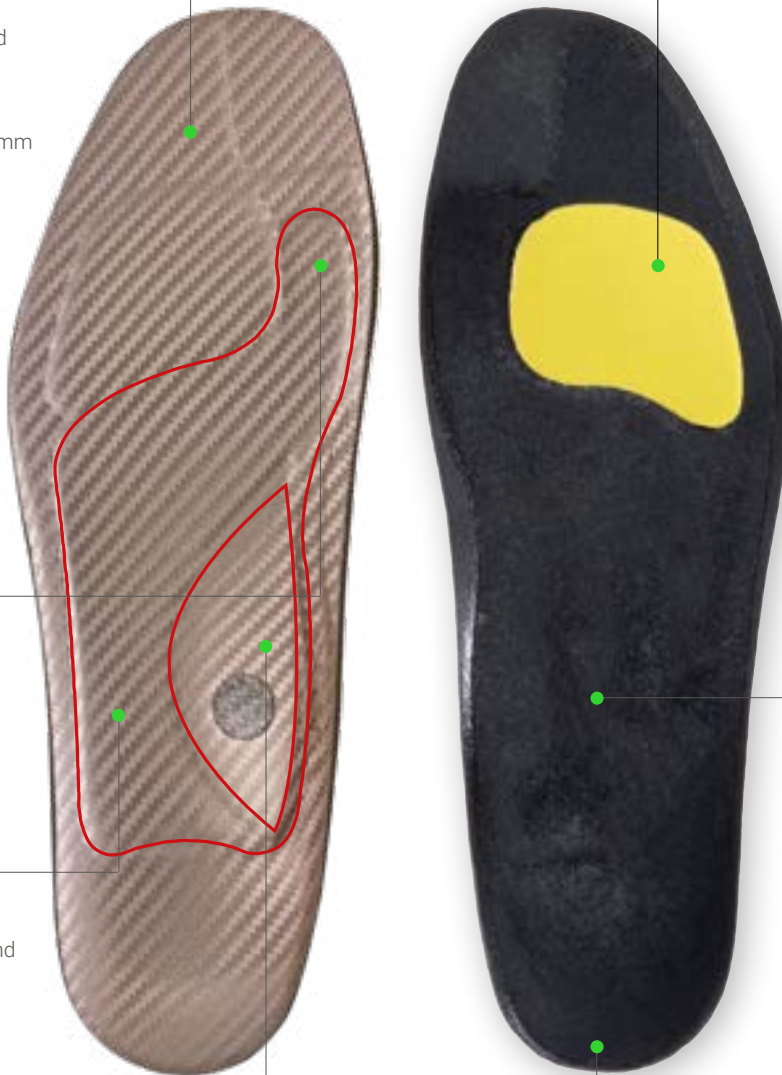
Ein Vorfußpolster aus Carbosanschaum reduziert den punktuellen Druck im Vorfußbereich und erhöht so den Tragekomfort

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine lange textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen



SOLEUTION CPH

Der SOLEUTION CPH Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, komplexe Anforderungen gewachsen. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes in Kombination mit der Plantarfaszienausparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei bettet das im Vor- und Rückfuß verwendete gelbe, 3 mm Shock Absorber X Polstermaterial den Fuß weich und verteilt den Druck an Ballen und Ferse. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit

freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und ist an der Großzehe so verlängert, dass das Großzehengrundgelenk beim Gehen geführt und stabilisiert wird. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Längsgewölbehöhen erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die SOLEUTION CPH durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



SOLEUTION CPH
SOCA_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Rigidusfeder
- Weichbettung, Vorfußbereich
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn und Rigidusfeder zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Längsgewölbehöhen (SH und SM) und zwei Umrissformen (Karree und Natur) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise auch für komplexe Versorgung

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree
 Natur
 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
 Besonderheit: Vor- und Rückfußpolster aus Shock Absorber X PUR-Material
 Anatomische Fersenspornausnehmung mit Tieferlegung der Plantarfaszie in Kombination mit Rigidusfeder

BESTSELLER SOLEUTION CPH

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
SOCA_	SOCA_	CarboTec schwarz	Mittel	Karree	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz, 0,8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

RIGIDUSFEDER

Die Rigidusfeder führt und stabilisiert das Großzehengrundgelenk beim Gehen

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn mit der Plantarfaszienaussparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum zusammen mit dem Fasziapolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

VORFUßPOLSTER

Ein Vorfußpolster aus gelbem 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material reduziert das schmerzhaft empfundene Drückempfinden im Vorfußbereich und erhöht so den Tragekomfort

FASZIENPOLSTER

Das Fasziapolster aus rotem 12° Shore A PUR Memory Schaum bettet die Plantarfaszie weich

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material wirkt im Fersenbereich dämpfend

FERSENPOLSTER

Das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal

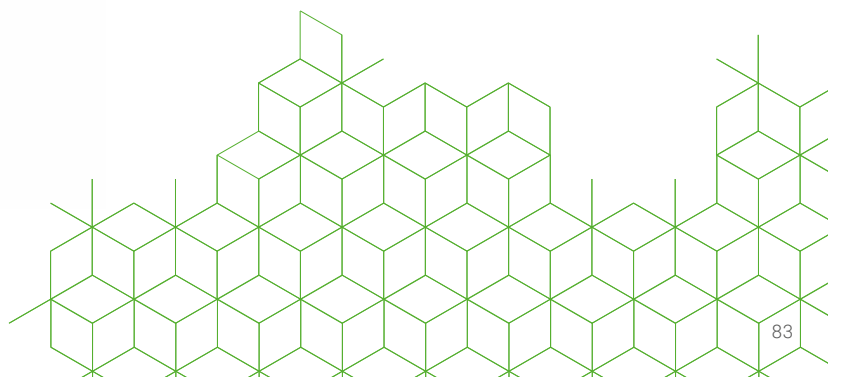




CALCA

Die CALCA-Line verbindet effektive Druckentlastung im Fersenbereich mit gleichzeitiger Abstützung des Fußlängsgewölbes.

Bestens geeignet für den Einsatz bei häufig auftretenden, schmerzhaften Fersenbeschwerden bieten die CALCA II, die CALCA BUSINESS, die CALCA PRO X, die CALCA PRO XLE die CALCA PRO X XL sowie die CALCA PRO X CONTROL eine optimale Versorgung für ein beschwerdefreies Gehen. Das Herzstück der CALCA-Line ist, wie auch bei anderen Perpedes Einlagenrohlingen, der Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaserverbundmaterial. Dieses lässt sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Nutzer anpassen. Die anatomisch geformte Fersenspornausnehmung im Einlagenkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfazie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dies entlastet die plantaren anatomischen Strukturen und begünstigt einen positiven Therapieverlauf. Bei der CALCA-Line kommen hochwertige Materialien zum Einsatz, die den Perpedes-Qualitätsansprüchen entsprechen. Dabei werden die Komponenten des Einlagenrohlings perfekt aufeinander abgestimmt.



CALCA II

Der CALCA II Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Beschwerden im Fersenbereich, z.B. im Falle eines Fersensporn, geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Fersenbereich im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei wirkt der im Fersenbereich verwendete

rote 3 mm PUR Slow-Memory Schaum dämpfend. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die CALCA II durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- CALCA II, in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise mit Aussparung im Fersenbereich

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Schmal (35 - 42) / Mittel (35 - 48)
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Vario
 3D-Kontur: R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Besonderheit: Rückfußpolster aus verschiedenen Materialien wählbar
 Anatomisches Fersenspornausnehmung

BESTSELLER CALCA II

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	RÜCKFUßPOLSTER	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
C2L	CA2L	CarboTec schwarz	-	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	Schmal	3/4	35 - 42
C2A	CA2A	CarboTec schwarz	-	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	Mittel	3/4	35 - 48
C2E	CA2E	CarboTec schwarz	-	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	Mittel	4/4	35 - 48
C2F_ GREEN EDITION	CA2F_	EVA pistazie	-	5mm PUR Memory 12° Shore A, grün	Mittel	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenpornpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum entlastet und schont die Ferse



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend

FERSENSPORNPOLSTER

Das Fersenpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal

CALCA BUSINESS

Der CALCA BUSINESS Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Beschwerden im Fersbereich, z.B. im Falle eines Fersensporn, geeignet. Die anatomische und weit nach vorn gezogene Aussparung im Fersbereich im festen und selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei wirkt der im Fersbereich verwendete Slow Memory Schaum durch eine zusätzliche, zum Rand auslaufende Comfort-

Polsterung aus Carbosanmaterial dämpfend. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der feste und in zwei Kernbreiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern BF7003 nachträglich verformen kann und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers angepasst werden. Optional kann die CALCA BUSINESS durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



CALCA BUSINESS
CA2K_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise mit Aussparung im Fersbereich
- mit einem dünnem COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Schmal (35 - 43) / Mittel (35 - 48)
- Einlagenkern: Fester Acryl-Verbundmaterial aus Glasfaser- und Polyamidgestrick (BF7003)
- Umrissform: Business
- 3D-Kontur: DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
- Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung
COMFORT Druckzonenpolster
Fester, stützender Einlagenkern

BESTSELLER CALCA BUSINESS

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	BREITE KERN	UNTERBEZUG	MATERIAL KERN	UNTERBEZUG	RÜCKFUßPOLSTER	ERGÄNZUNG	LÄNGE	GRÖßE
C2K_	CA2K_	Schmal	Mittel	BF7003	CarboTec titan	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	COMFORT Druckzonenpolster	4/4	35 - 43
C2N_	CA2N_	Schmal	Mittel	BF7003	VliesTex schwarz	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	COMFORT Druckzonenpolster	4/4	35 - 43
C2L_	CA2L_	Mittel	Mittel	BF7003	CarboTec titan	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	COMFORT Druckzonenpolster	4/4	35 - 48
C2O_	CA2O_	Mittel	Mittel	BF7003	VliesTex schwarz	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	COMFORT Druckzonenpolster	4/4	35 - 48

UNTERBEZUG

VORTEIL

Bei Auswahl des schmalen Einlagenkerns, in Kombination mit dem mittelbreiten Unterbezug, wird ein optimales, nachträgliches Einpassen in Businesschuhe ermöglicht.

CarboTec, titan, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VliesTex, schwarz, 0.75 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Fester Acryl-Verbundmaterial aus Glasfaser- und Polyamidgestrick (BF7003)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenpornpolster aus 3 mm rotem 12° Shore A PUR-Slow-Memory Schaum entlastet und schützt die Ferse. Durch den Einsatz eines langsohligen, nach außen auf null auslaufenden, weichen Carbosanpolsters wird der komplette Fuß weich gepolstert.

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität und erleichtert das individuelle Einpassen in den Schuh

COMFORT DRUCKZONENPOLSTER

Dünnere, aber dennoch weiche und auf Null auslaufende Carbosan-schaum polstert den Fuß. Besonders für Schuhe mit begrenztem Innenvolumen geeignet

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend

FERSENPOLSTER

Das Fersenpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



CALCA BUSINESS DYNAMIC

Der CALCA BUSINESS DYNAMIC Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Beschwerden im Fersenbereich, z.B. im Falle eines Fersensporn, geeignet. Die anatomische und weit nach vorn gezogene Aussparung im Fersenbereich im dynamischen und selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei wirkt der im Fersenbereich verwendete Slow Memory Schaum durch eine zusätzliche, zum Rand auslaufende

Comfort-Polsterung aus Carbonsanmaterial dämpfend. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der dynamische und in zwei Kernbreiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern BF7002 nachträglich verformen kann und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers angepasst werden. Optional kann die CALCA BUSINESS DYNAMIC durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonsanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



CALCA BUSINESS DYNAMIC
CA2J_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise mit Aussparung im Fersenbereich
- mit einem dünnem COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Schmal (35 - 43) / Mittel (35 - 48)
 Einlagenkern: Dynamischer Acryl-Verbundmaterial aus Glasfaser- und Polyamidgestrick (BF7002)
 Umrissform: Business
 3D-Kontur: DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung
 COMFORT Druckzonenpolster
 Dynamischer, stützender Einlagenkern

BESTSELLER CALCA BUSINESS DYNAMIC

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	BREITE KERN	UNTERBEZUG	MATERIAL KERN	UNTERBEZUG	RÜCKFUßPOLSTER	ERGÄNZUNG	LÄNGE	GRÖßE
C2J_	CA2J_	Schmal	Mittel	BF7002	VliesTex schwarz	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	COMFORT Druckzonenpolster	4/4	35 - 43
C2P_	CA2P_	Schmal	Mittel	BF7002	CarboTec titan	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	COMFORT Druckzonenpolster	4/4	35 - 43
C2M_	CA2M_	Mittel	Mittel	BF7002	VliesTex schwarz	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	COMFORT Druckzonenpolster	4/4	35 - 48
C2Q_	CA2Q_	Mittel	Mittel	BF7002	CarboTec titan	3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rot	COMFORT Druckzonenpolster	4/4	35 - 48

UNTERBEZUG

VORTEIL

Bei Auswahl des schmalen Einlagenkerns, in Kombination mit dem mittelbreiten Unterbezug, wird ein optimales, nachträgliches Einpassen in Businesschuhe ermöglicht.

CarboTec, titan, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VliesTex, schwarz, 0.75 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend

EINLAGENKERN

Dynamischer Acryl-Verbundmaterial aus Glasfaser- und Polyamidgestrick (BF7002)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenpornpolster aus 3 mm rotem 12° Shore A PUR-Slow-Memory Schaum entlastet und schont die Ferse. Durch den Einsatz eines langsohligen, nach außen auf null auslaufenden, weichen Carbonspolsters wird der komplette Fuß weich gepolstert.

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität und erleichtert das individuelle Einpassen in den Schuh

COMFORT DRUCKZONENPOLSTER

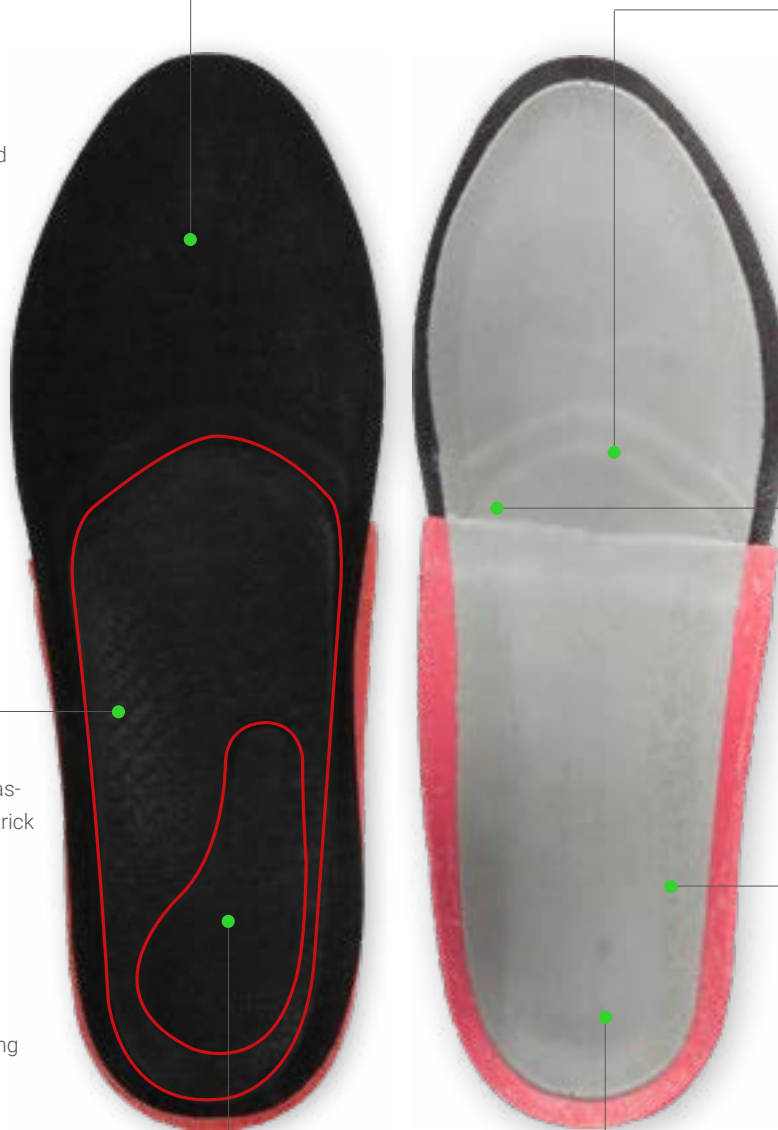
Dünnere, aber dennoch weicher und auf Null auslaufender Carbonschaum polstert den Fuß. Besonders für Schuhe mit begrenztem Innenvolumen geeignet

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend

FERSENPOLSTER

Das Fersenpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



CALCA PRO X

Der CALCA PRO X Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich, z.B. im Falle eines ausgeprägten Fersenspornes, geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes in Kombination mit der Plantarfasziens Aussparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei bettet das gelbe, 3 mm Shock Absorber X

Rückfußpolster zusammen mit dem roten, 3 mm PUR Memory Faszienspolster die Plantarfaszie weich und verteilt den Druck an der Ferse optimal. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die CALCA PRO X durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbo-Tec Material um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- CALCA PRO X + CALCA PRO X BLUE, in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfasziens Aussparung

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 48)
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree
- 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
- Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung mit Tieferlegung der Plantarfaszie

BESTSELLER CALCA PRO X

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	RÜCKFUßPOLSTER	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
CPA_	CAPA_	CarboTec schwarz	3mm Shock Absorber X 7° Shore A, gelb	Mittel	3/4	35 - 48
CPS_	CAPS_	CarboTec schwarz	3mm Shock Absorber X 7° Shore A, gelb	Schmal	4/4	35 - 44
CBA_	CABA_ BLACK EDITION	CarboTec schwarz	3mm Shock Absorber X 7° Shore A, schwarz	Mittel	3/4	35 - 48
CPE_	CAPE_	CarboTec schwarz	3mm Shock Absorber X 7° Shore A, gelb	Mittel	4/4	35 - 48
CUA_	CAUA_ BLUE EDITION	CarboTec schwarz	3mm PUR Memory Schaum 15° Shore A, blau	Mittel	4/4	35 - 48
CGA_	CAGA_ GREEN EDITION	CarboTec schwarz	5mm PUR Memory Schaum 12° Shore A, grün	Mittel	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FASZIENPOLSTER

Das Fasziopolster aus 3mm rotem 12° Shore A PUR Memory Schaum bettet die Plantarfaszie weich

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material wirkt im Fersenbereich dämpfend

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersenporn mit der Plantarfaszienuaussparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum zusammen mit dem Fasziopolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal

FERSENPOLSTER

Das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



CALCA PRO X XL

Der CALCA PRO X XL Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für schwere Patienten mit großen, breiteren Füßen und bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich, z.B. bei Plantarfasziitis oder Fersensporn geeignet. Die anatomisch geformte Fersenspornaussparung in Kombination mit der Tieflegung des plantaren Faszienvorlaufs entspricht der seit Jahren erfolgreich auf dem Markt existierenden Calca Pro X. Für die XL-Variante kommt ein um 6mm verbreiteter, dickerer und somit tragfähigerer Perpedes Glasfaserverbundkern zum Einsatz. Dabei bettet das langlebige PUR Medical

Rückfußpolster zusammen mit dem integrierten PUR Medical Faszienvorlauf die Plantarfaszie weich und verteilt so die Körperlast unter dem Rückfuß optimal. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern wie gewohnt nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die CALCA PRO X XL durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus CarboSanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



CALCA PRO X XL
CAXL_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornaussparung/-polster

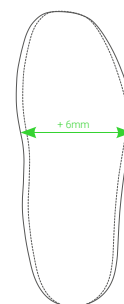
EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- verbreiteter, dickerer und tragfähigerer Perpedes Glasfaserverbundkern
- stabile und tragfähige Bauweise mit Aussparung im Bereich des unteren Fersensorns und Plantarfasziennussparung

MERKMALE

- Größe: 35 - 52
- Breite: Breit
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G422)
- Umrissform: Karree
- 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
- Besonderheit: Anatomische Fersenspornaussparung mit Tieferlegung der Plantarfaszie
Verbreiteter und verstärkter Einlagenkern

Die um 6mm verbreiterte Umrissform bietet in Verbindung mit dem verstärkten Glasfaserverbundkern (G422) auch breiteren Füßen ausreichend Unterstützung.



BESTSELLER CALCA PRO X XL

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	RÜCKFUßPOLSTER	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
CXL_	CAXL_	CarboTec schwarz	3mm PUR Medical 12 ° Shore A, beige	Breit	4/4	35 - 52



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G422)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

Verbreiteter und verstärkter Einlagenkern

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn mit der Plantarfasziensparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus beigem 3 mm 12° Shore A PUR Medical Schaum zusammen mit dem Faszienspolster aus beigem 3 mm 12° Shore A PUR Medical Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal.

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FASZIENPOLSTER

Das Faszienspolster aus 3mm rotem 12° Shore A PUR Memory Schaum bettet die Plantarfaszie weich

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus beigem 3 mm 12° Shore A PUR Medical Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend

FERSENPOLSTER

Das Fersenpolster aus beigem 3 mm 12° Shore A PUR Medical Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



CALCA PRO XLE

Der CALCA PRO XLE Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei starken Druckbeschwerden der Plantarfaszie geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes gepaart mit der Hohllegung der Plantarfaszie im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. So wird auf die Plantarfaszie kein Druck ausgeübt

und das gelbe, 3mm Shock Absorber X Polstermaterial im Rückfuß wirkt druckumverteilend. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die CALCA PRO XLE durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus CarboTec Material um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- stabile und tragfähige Bauweise mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfasziensparung

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree
 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
 Besonderheit: Rückfußpolster aus verschiedenen Materialien wählbar
 Anatomische Fersenspornausnehmung mit Hohllegung der Plantarfaszie

BESTSELLER CALCA PRO XLE

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	RÜCKFUßPOLSTER	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
CPC_	CAPC_	CarboTec schwarz	3mm Shock Absorber X, 7° Shore A, gelb	Mittel	3/4	35 - 48
CPD_	CAPD_ BLUE EDITION	CarboTec schwarz	3mm PUR Memory Schaum, 15° Shore A, blau	Mittel	4/4	35 - 48



Zum Produktvideo

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

HOHLLEGUNG DER PLANTARFASZIE

Durch die Hohllegung wird auf die Plantarfaszie kein Druck ausgeübt und so die plantaren anatomischen Strukturen entlastet

RÜCKFUß-POLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material wirkt im Fersenbereich dämpfend

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn mit der Hohllegung der Plantarfaszie zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal

FERSENSPORNPOLSTER

Das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



CALCA PRO X CONTROL

Der CALCA PRO X CONTROL Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Füßen mit einem erhöhten Bedarf an seitlicher Führung in Kombination mit schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersbereich, z.B. im Falle eines ausgeprägten Fersensporn, geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes in Kombination mit der Plantarfasziensausparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei bettet das 2.8 mm SBR

Memory Polster zusammen mit dem innen liegenden roten PUR Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilt den Druck an der Ferse optimal. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der an der Basis 5 ausgesparte Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die CALCA PRO X CONTROL durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus CarboSanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



CALCA PRO X CONTROL
CAPO_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Schaleneinlagenrohling, fest, verformbar
- Fersenspornausnehmung/-polster

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- stabile und tragfähige Bauweise mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfasziensausparung und halbschaliger Ferse

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
Breite: Mittel
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
Umrissform: Karree
3D-Kontur: PXC = hohes Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
Besonderheit: Halbschalig gefasster Rückfuß
Anatomische Fersenspornausnehmung mit Tieferlegung der Plantarfaszie



Kompatibel mit dem
BALANCER - FERSENMODUL

BESTSELLER CALCA PRO X CONTROL

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	RÜCKFUßPOLSTER	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
CPO_	CAPO_	CarboTec schwarz	2.8mm SBR Memory 12° Shore A, rot	Mittel	4/4	35 - 48

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702) mit Basis 5 Aussparung

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht.

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn mit der Plantarfasziensaussparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum zusammen mit dem Fasziopolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FASZIENPOLSTER

Das Fasziopolster aus 1.5mm rotem 12° Shore A PUR Memory Schaum bettet die Plantarfaszie weich

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus rotem 2.8 mm 12° Shore A SBR-Memory Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend

FERSENSPORNPOLSTER

Das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal





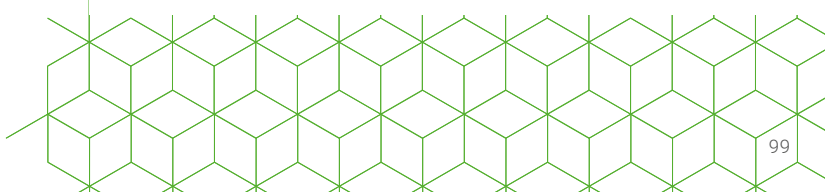


WORKER²

Die WORKER²-Line verbindet Sicherheit mit Qualität. Bestens geeignet für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen sind die WORKER² PRO, die WORKER² CALCA, die WORKER² RIGIDUS, die WORKER² CPX, die WORKER² Pro ELTEN, die WORKER² CALCA ELTEN, die WORKER² CPX ELTEN, WORKER² Pro HAIX®, die WORKER² CALCA HAIX®, die WORKER² CPX HAIX®, die WORKER² PRO ATLAS, die WORKER² CALCA ATLAS, die WORKER² CPX ATLAS, die WORKER² PRO STEITZ SECURA, die WORKER² CALCA STEITZ SECURA und die WORKER² CPX STEITZ SECURA der sichere Begleiter im Arbeitsalltag. Durch ihre antistatischen Eigenschaften entsprechen sie den ESD-Anforderungen und sind gemäß der DGUV 112 - 191 mit Schuhmodellen verschiedener Hersteller von Arbeitssicherheitsschuhen baumustergeprüft.

Das Herzstück der WORKER²-Line ist, wie auch bei anderen Perpedes Einlagenrohlingen, der Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaserverbundmaterial. Dieser lässt sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen. Bei der WORKER²-Line kommen hochwertige und zertifizierte Materialien zum Einsatz, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen sowie den Arbeitssicherheitsanforderungen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten, schnell und leicht verarbeitet werden zu können.

Im Downloadbereich unserer Homepage finden Sie aktuelle Listen der mit unseren Einlagen der WORKER-Line baumustergeprüften und zertifizierte Schuhmodellen.



WORKER² PRO

Der WORKER² PRO Einlagenrohling bildet die Basis der WORKER-Line und ist speziell für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal ab und erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die

Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Die Deckenkombination, bestehend aus antistatischem NetTex² in Perpedes Waben-Optik und dem weichen sowie ESD-leitfähigen EVA-Material, bietet ein Plus an Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- im praktischen Set mit passendem Deckenstanzteil NetTex² Antistat+ und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

Größe:	35 - 48
Breite:	Mittel
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
Umrissform:	Karree (Worker)
3D-Kontur:	N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Besonderheit:	Perforierter Vorfuß (bei Lieferform komplett verklebt) Freie Ferse Unpaarig erhältlich

BESTSELLER WORKER² PRO

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
WPK1_	WOPRKA_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WPK2_	WOPRKB_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz, ohne Transferdruck	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WPL1_	WOPRLA_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz	21388	Mittel	4/4	35 - 48	lose

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 50° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen

OBERBEZUG

Nettex² Antistat+
NetTex² Antistat schwarz, 0.6 mm +
PU Schaum schwarz, 25° Shore A, 2.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- antibakteriell
- atmungsaktiv

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FERSESPORNPOLSTER

Ein Fersenpolster aus Carbosanschaum dient zur Druckentlastung im Fersenbereich und erhöht so den Tragekomfort



WORKER² CALCA

Der WORKER² CALCA Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei Beschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Fersenbereich im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei wirkt das verwendete rote, 3 mm PUR Slow-Memory Material dämpfend. Durch die thermoplastischen

Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Die Polster-Kombination, bestehend aus antistatischem, schwarzen NetTex² und dem weichen sowie ESD-leitfähigen schwarzen EVA-Material, bietet ein Plus an Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



WORKER² CALCA
WOCAKA_

UNTERBAU BEI
LIEFERFORM „LOSE“

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Fersenbereich zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- im praktischen Set mit passendem Deckenstannteil
- NetTex² Antistat+ und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree (Worker)
 3D-Kontur: R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Besonderheit: Perforierter Vorfuß (bei Lieferform komplett verklebt)
 Anatomische Fersenspornausnehmung

BESTSELLER WORKER² CALCA

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
WCK1_	WOCAKA_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WCK2_	WOCAKB_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz, ohne Transferdruck	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WCL1_	WOCALA_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz	21388	Mittel	4/4	35 - 48	lose

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 50° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenpornpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum entlastet und schont die Ferse

OBERBEZUG

Nettex² Antistat+
NetTex² Antistat schwarz, 0.6 mm +
PU Schaum schwarz, 25° Shore A, 2.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- antibakteriell
- atmungsaktiv

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FERSENPOLSTER

Das Fersenpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend



WORKER² CPX

Der WORKER² CPX Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines ausgeprägten Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes in Kombination mit der Plantarfaszienausparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei bettet das Shock Absorber X Polster zusammen mit dem

PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilt den Druck an der Ferse optimal. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Die Deckenkombination, bestehend aus antistatischem, schwarzen NetTex² und dem weichen sowie ESD-leitfähigen EVA-Material, bietet ein Plus an Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfaszienausparung zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- im praktischen Set mit passendem Deckenstanzteil NetTex² Antistat+ und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree (Worker)
 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
 Besonderheit: Perforierter Vorfuß (bei Lieferform komplett verklebt)
 Anatomische Fersenspornausnehmung mit Tieferlegung der Plantarfaszie

BESTSELLER WORKER² CPX

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
WXX1_	WOCXKA_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WXX2_	WOCXKB_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz, ohne Transferdruck	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WXL1_	WOCXLA_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz	21388	Mittel	4/4	35 - 48	lose

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 50° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn mit der Plantarfaszienaussparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum zusammen mit dem Fasziopolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal

OBERBEZUG

Nettex² Antistat+
NetTex² Antistat schwarz, 0.6 mm +
PU Schaum schwarz, 25° Shore A, 2.0 m

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- antibakteriell
- atmungsaktiv

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal

FERSENPOLSTER

Das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



WORKER² RIGIDUS

Der WORKER² RIGIDUS Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei Beschwerden im Großzehenbereich zum Beispiel bei Hallux Valgus geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und ist an der Großzehe so verlängert, dass das Großzehengrundgelenk beim Gehen geführt und stabilisiert wird. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt

sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Die Deckenkombination, bestehend aus antistatischem, schwarzen NetTex² und dem weichen sowie leitfähigen EVA-Material, bietet ein Plus an Komfort. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dabei wird ein weiches aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



WORKER² RIGIDUS
WORIKAL

UNTERBAU BEI
LIEFERFORM „LOSE“

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Rigidusfeder
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Rigidusfeder zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- im praktischen Set mit passendem Deckenstanzteil NetTex² Antistat+ und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree (Worker)
 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
 Besonderheit: Perforierter Vorfuß (bei Lieferform komplett verklebt)
 Freie Ferse
 Unpaarig erhältlich

BESTSELLER WORKER² RIGIDUS

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
WRK1_	WORIKAL_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WRK2_	WORIKB_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz, ohne Transferdruck	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WRL1_	WORILA_	ESD EVA WORKER ²	NetTex ² Antistatic schwarz	21388	Mittel	4/4	35 - 48	lose

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 50° Shore A, 1,5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

RIGIDUSFEDER

Die Rigidusfeder führt und stabilisiert das Großzehengrundgelenk beim Gehen

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen

OBERBEZUG

Nettex² Antistat+
NetTex² Antistat schwarz, 0,6 mm +
PU Schaum schwarz, 25° Shore A, 2,0 m

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- antibakteriell
- atmungsaktiv

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FERSENPOLSTER

Ein Fersenpolster aus Carbosanschaum dient zur Druckentlastung im Fersenbereich und erhöht so den Tragekomfort



WORKER² PRO ELTEN

Der WORKER² PRO ELTEN Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, speziell für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal ab und erhält das Auftrittgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich ver-

formen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das ELTEN ESD Pro Material bestehend aus Mikrofaser in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



WORKER² PRO ELTEN
WOPRKC_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke ELTEN ESD Pro und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree (Worker)
 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
 Besonderheit: Freie Ferse

BESTSELLER WORKER² PRO ELTEN

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
WOPRKC_	EVA ESD schwarz	ELTEN ESD Pro	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBPR_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	lose*

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

OBERBEZUG

ELTEN ESD Pro

ELTEN Logo + PU Schaum schwarz, 35° Shore A, 2.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- abriebfest
- Geruchsbindung durch Aktivkohleabsorber im Schaum

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

PELOTTE

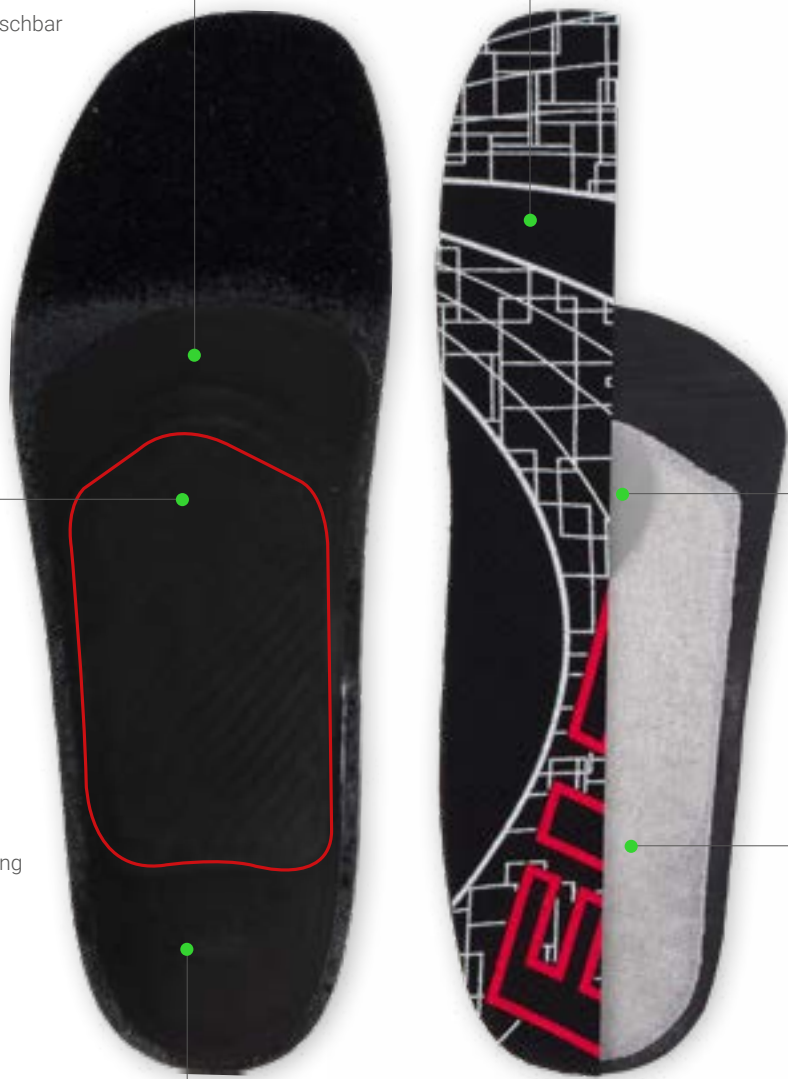
Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen



WORKER² CALCA ELTEN

Der WORKER² CALCA ELTEN Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei Beschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Fersenbereich im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei wirkt das verwendete rote, 3 mm PUR Slow-Memory Material dämpfend. Durch die thermoplastischen

Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das ELTEN ESD Pro Material bestehend aus Mikrofaser in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenformgestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



WORKER² CALCA ELTEN
WOCAKC_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Fersenbereich zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke ELTEN ESD Pro und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree (Worker)
- 3D-Kontur: R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
- Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung

BESTSELLER WORKER² CALCA ELTEN

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
WOCAKC_	EVA ESD schwarz	ELTEN ESD Pro	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBCA_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

OBERBEZUG

ELTEN ESD Pro

ELTEN Logo + PU Schaum schwarz, 35° Shore A, 2.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- abriebfest
- Geruchsbindung durch Aktivkohleabsorber im Schaum

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenpornpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum entlastet und schont die Ferse

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend



WORKER² CPX ELTEN

Der WORKER² CPX ELTEN Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines ausgeprägten Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes in Kombination mit der Plantarfaszienausparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei bettet das Shock Absorber X Polster zusammen mit dem PUR

Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilt den Druck an der Ferse optimal. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das ELTEN ESD Pro Material bestehend aus Mikrofaser in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



WORKER² CPX ELTEN
WOCXKC_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfaszienausparung zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke ELTEN ESD Pro und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree (Worker)
 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
 Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung mit Tieferlegung der Plantarfaszie

BESTSELLER WORKER² CPX ELTEN

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
WOCXKC_	EVA ESD schwarz	ELTEN ESD Pro	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBCX_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporns mit der Plantarfaszienaussparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum zusammen mit dem Fasziopolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal

OBERBEZUG

ELTEN ESD Pro

ELTEN Logo + PU Schaum schwarz, 35° Shore A, 2.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- abriebfest
- Geruchsbindung durch Aktivkohleabsorber im Schaum

PELOTTE

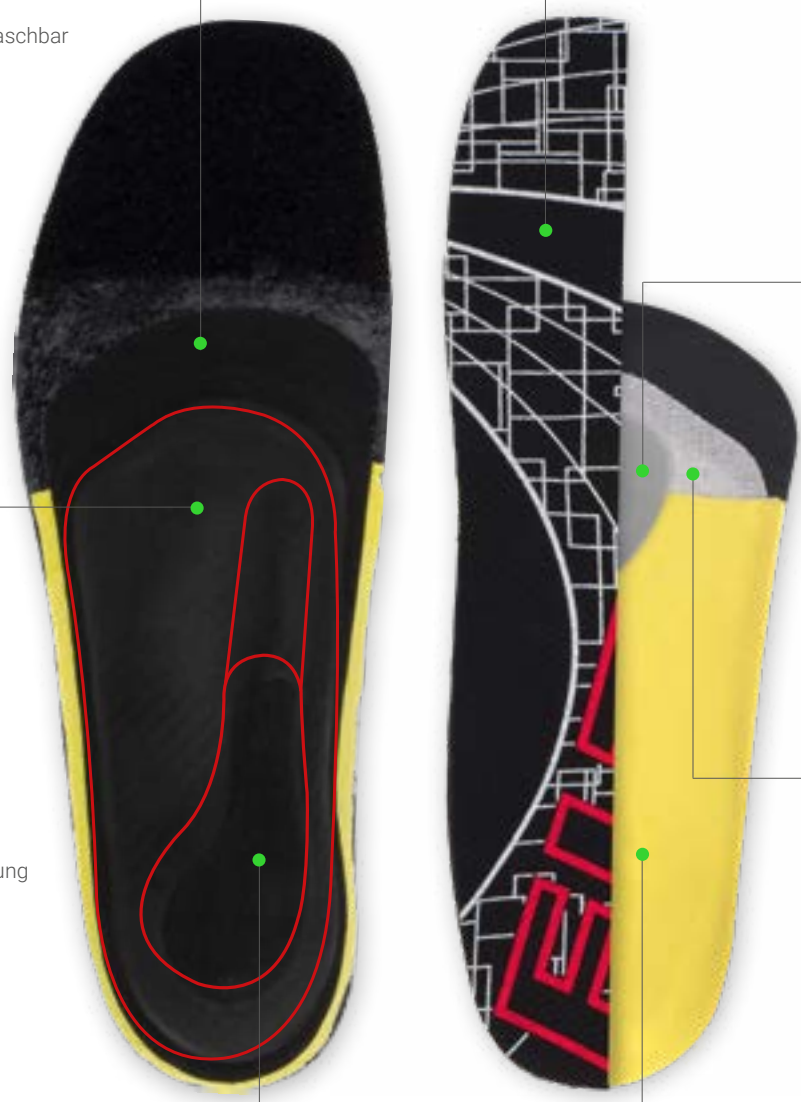
Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



WORKER² PRO HAIX[®]

Der WORKER² PRO HAIX[®] Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, speziell für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal ab und erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so

individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das HAIX[®] CO System bestehend aus 100 % Polyester-Gewebe in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



WORKER² PRO HAIX[®]
WOPRKD_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke HAIX[®] CO System und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

Größe:	35 - 48
Breite:	Mittel
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
Umrissform:	Karree (Worker)
3D-Kontur:	N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Besonderheit:	Freie Ferse

BESTSELLER WORKER² PRO HAIX[®]

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
WOPRKD_	EVA ESD schwarz	HAIX [®] CO System	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBPR_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen

OBERBEZUG

HAIX® CO System

HAIX® Logo + PU Schaum grün, 35° Shore A, 4.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- sehr gute Dämpfung

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität



WORKER² CALCA HAIX[®]

Der WORKER² CALCA HAIX[®] Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei Beschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Fersenbereich im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei wirkt das verwendete rote, 3 mm PUR Slow-Memory Material dämpfend. Durch die thermoplastischen

Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das HAIX[®] CO System bestehend aus 100 % Polyester-Gewebe in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenformgestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



WORKER² CALCA HAIX[®]
WOCAKD_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Fersenbereich zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke HAIX[®] CO System und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree (Worker)
 3D-Kontur: R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung

BESTSELLER WORKER² CALCA HAIX[®]

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
WOCAKD_	EVA ESD schwarz	HAIX [®] CO System	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBCA_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenspornpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum entlastet und schont die Ferse

OBERBEZUG

HAIX® CO System

HAIX® Logo + PU Schaum grün, 35° Shore A, 4.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- sehr gute Dämpfung

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend



WORKER² CPX HAIX[®]

Der WORKER² CPX HAIX[®] Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines ausgeprägten Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes in Kombination mit der Plantarfaszienuaussparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei bettet das Shock Absorber X Polster zusammen mit dem

PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilt den Druck an der Ferse optimal. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das HAIX[®] CO System bestehend aus 100 % Polyester-Gewebe in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



WORKER² CPX HAIX[®]
WOCXKD_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfaszienuaussparung zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke HAIX[®] CO System und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree (Worker)
 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
 Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung mit Tieferlegung der Plantarfaszie

BESTSELLER WORKER² CPX HAIX[®]

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
WOCXKD_	EVA ESD schwarz	HAIX [®] CO System	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBCX_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporns mit der Plantarfaszienaussparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum zusammen mit dem Fasziopolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal

OBERBEZUG

HAIX® CO System

HAIX® Logo + PU Schaum grün, 35° Shore A, 4.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- sehr gute Dämpfung

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



WORKER² PRO ATLAS

Der WORKER² PRO ATLAS Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, speziell für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal ab und erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so

individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das ATLAS KLIMA-KOMFORT® Material bestehend aus Mikrofaser in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



WORKER² PRO ATLAS
WOPRKF_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des unteren Fersensporns und Plantarfaszienausparung zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke ATLAS KLIMA-KOMFORT® und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree (Worker)
- 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
- Besonderheit: Freie Ferse

BESTSELLER WORKER² PRO ATLAS

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
WOPRKF_	EVA ESD schwarz	ATLAS KLIMA-KOMFORT®	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBPR_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1,5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

OBERBEZUG

ATLAS KLIMA-KOMFORT®
 ATLAS Logo + PU Schaum schwarz,
 15° Shore A, 2,5 mm

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- abriebfest
- Geruchsbildung durch Aktivkohleabsorber im Schaum

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen



WORKER² CALCA ATLAS

Der WORKER² CALCA ATLAS Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei Beschwerden im Fersbereich zum Beispiel im Falle eines Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Fersbereich im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei wirkt das verwendete rote, 3 mm PUR Slow-Memory Material dämpfend. Durch die thermo-

plastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das ATLAS KLIMA-KOMFORT® Material bestehend aus Mikrofaser in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenformgestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



WORKER² CALCA ATLAS
WOCKAF_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfasziensparung zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke ATLAS KLIMA-KOMFORT® und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree (Worker)
- 3D-Kontur: R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
- Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung

BESTSELLER WORKER² CALCA ATLAS

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
WOCKAF_	EVA ESD schwarz	ATLAS KLIMA-KOMFORT®	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBCA_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

WORKER² CPX ATLAS

Der WORKER² CPX ATLAS Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines ausgeprägten Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes in Kombination mit der Plantarfaszienausparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei bettet das Shock Absorber X Polster zusammen mit dem PUR

Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilt den Druck an der Ferse optimal. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das ATLAS KLIMA-KOMFORT® Material bestehend aus Mikrofaser in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenformgestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



WORKER² CPX ATLAS
WOCXKF_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfaszienausparung zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke ATLAS KLIMA-KOMFORT® und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree (Worker)
- 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
- Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung mit Tieferlegung der Plantarfaszie

BESTSELLER WORKER² CPX ATLAS

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
WOCXKF_	EVA ESD schwarz	ATLAS KLIMA-KOMFORT®	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBCX_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporns mit der Plantarfasziennaussparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum zusammen mit dem Fasziopolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal

OBERBEZUG

ATLAS KLIMA-KOMFORT®
ATLAS Logo + PU Schaum schwarz, 15° Shore A, 2.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- abriebfest
- Geruchsbildung durch Aktivkohleabsorber im Schaum

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal



WORKER² PRO STEITZ SECURA

Der WORKER² PRO STEITZ SECURA Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, speziell für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal ab und erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträg-

lich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das Steitz Secura ERGO-SOFT ESD Material bestehend aus Mikrofaser in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



WORKER² PRO STEITZ SECURA
WOPRKE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des unteren Fersensporns und Plantarfaszienausparung zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke Steitz Secura ERGO-SOFT ESD und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree (Worker)
- 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
- Besonderheit: Freie Ferse

BESTSELLER WORKER² PRO STEITZ SECURA

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
WOPRKE_	EVA ESD schwarz	Steitz Secura ERGO-SOFT	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBPR_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

OBERBEZUG

Steitz Secura ERGO-SOFT ESD
 Steitz Secura Logo + PU Schaum schwarz,
 35° Shore A, 2.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- abriebfest
- Geruchsbildung durch Aktivkohleabsorber im Schaum

PELOTTE

Die tropfenförmige
 Spreizfußpelotte 21388
 aus Carbosan unter-
 stützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbessertes Auftrittsgefühl beim Gehen



WORKER² CALCA STEITZ SECURA

Der WORKER² CALCA STEITZ SECURA Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei Beschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Fersenbereich im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei wirkt das verwendete rote, 3 mm PUR Slow-Memory Material dämpfend. Durch die thermo-

plastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das Steitz Secura ERGO-SOFT ESD Material bestehend aus Mikrofaser in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



WORKER² CALCA STEITZ SECURA
WOCAKE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfasziennaussparung zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke Steitz Secura ERGO-SOFT ESD und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Mittel
- Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
- Umrissform: Karree (Worker)
- 3D-Kontur: R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
- Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung

BESTSELLER WORKER² CALCA STEITZ SECURA

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖBE	LIEFERFORM
WOCAKE_	EVA ESD schwarz	Steitz Secura ERGO-SOFT	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBCA_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenspornpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum entlastet und schont die Ferse

OBERBEZUG

Steitz Secura ERGO-SOFT ESD
Steitz Secura Logo + PU Schaum schwarz, 35° Shore A, 2.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- abriebfest
- Geruchsbildung durch Aktivkohleabsorber im Schaum

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum wirkt im Fersenbereich dämpfend



WORKER² CPX STEITZ SECURA

Der WORKER² CPX STEITZ SECURA Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines ausgeprägten Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes in Kombination mit der Plantarfaszienausparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundkern orientiert sich am Ansatz der Plantarfaszie und zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei bettet das Shock Absorber X Polster zusammen mit dem

PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilt den Druck an der Ferse optimal. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Das Steitz Secura ERGO-SOFT ESD Material bestehend aus Mikrofaser in Kombination mit dem weichen PUR-Schaum, bietet angenehmen Komfort in Arbeitssicherheitsschuhen. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



WORKER² CPX STEITZ SECURA
WOCXKE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig
- Verkürzungsausgleich (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Bereich des unteren Fersenspornes und Plantarfaszienausparung zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- mit verklebter Decke Steitz Secura ERGO-SOFT ESD und Pelotte 21388 erhältlich
- stabile und belastbare Bauweise für den Einsatz in Arbeitssicherheitsschuhen

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
 Umrissform: Karree (Worker)
 3D-Kontur: PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie
 Besonderheit: Anatomische Fersenspornausnehmung mit Tieferlegung der Plantarfaszie

BESTSELLER WORKER² CPX STEITZ SECURA

ART.-NR.	UNTERBEZUG	OBERBEZUG	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
WOCXKE_	EVA ESD schwarz	Steitz Secura ERGO-SOFT	21388	Mittel	4/4	35 - 48	komplett verklebt
WBCX_	EVA ESD schwarz	-	-	Mittel	3/4	-	*lose

*Nach DGUV 112 - 191 nur in Verbindung mit Oberbezug GA01, GA02, GA03, GA04 baumustergeprüft

UNTERBEZUG

EVA ESD schwarz, 55° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- desinfizier- und abwaschbar

OBERBEZUG

Steitz Secura ERGO-SOFT ESD
Steitz Secura Logo + PU Schaum schwarz,
35° Shore A, 2.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- abriebfest
- Geruchsbildung durch Aktivkohleabsorber im Schaum

PELOTTE

Die tropfenförmige Spreizfußpelotte 21388 aus Carbosan unterstützt das Quergewölbe

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn mit der Plantarfaszienaussparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe. Dabei betten das Fersenpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum zusammen mit dem Fasziopolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum die Plantarfaszie weich und verteilen den Druck an der Ferse optimal

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 3 mm 7° Shore A PUR Shock Absorber X Schaum verteilt den Druck an der Ferse optimal





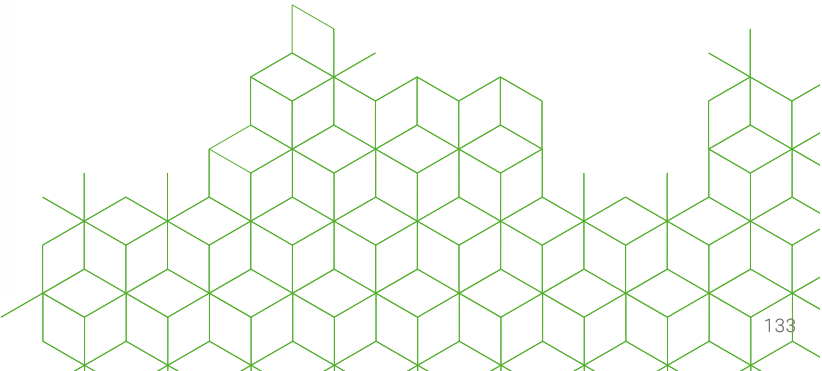


SPRITZGUSS

Die Spritzguss Einlagenrohlinge sind bestens für preisbewusste Nutzer geeignet.

Die PP250 und die PES252 bilden somit den unkomplizierten Einstieg in die Einlagenversorgung. Der in zwei Breiten erhältliche Kern lässt sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen. Bei den Spritzguss Einlagenrohlingen kommen wertige Materialien zum Einsatz, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten schnell und leicht verarbeitet werden zu können.

PP250
Seite 134



PP250

Der PP250 Einlagenrohling ist speziell für Nutzer geeignet, die eine Einlage mit fester Ferse bevorzugen. Der, in zwei Breiten erhältliche, selbsttragende Spritzgusskern aus Polypropylen mit fester Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes und unterstützt

die Ferse beim Gehen. Optional kann die PP250 durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



PP250
SGNB_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- mit und ohne Unterbezug VliesVildona erhältlich

MERKMALE

Größe:	35 - 48
Breite:	Schmal (35 - 42) / Mittel (35 - 48)
Einlagenkern:	Polypropylen
Umrissform:	Vario
3D-Kontur:	N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse H = leichte Absatzsprengung mit flacher Ferse
Besonderheit:	Feste Ferse

BESTSELLER PP250

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖßE
2NC_	SGNC_	Vlies Vildona cognac (U)	Schmal	N	3/4	35 - 42
2NA_	SGNA_	Vlies Vildona cognac (U)	Mittel	N	3/4	35 - 48
2NB_	SGNB_	Vlies Vildona cognac (U)	Mittel	N	4/4	35 - 48

UNTERBEZUG

Vlies Vildona, cognac (U)

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- farbecht und lichtecht



EINLAGENKERN

Polypropylen

FESTE FERSE

Die feste Ferse im Kern führt und stabilisiert und sorgt für einen guten Stand

PES252

Der PES252 Einlagenrohling ist speziell für Nutzer geeignet, die eine Einlage mit fester Ferse bevorzugen. Der in zwei Breiten erhältliche, selbsttragende Spritzgusskern aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit fester Ferse stützt das Längsgewölbe des

Fußes und unterstützt die Ferse beim Gehen. Optional kann die PES250 durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



PES252
SGEB_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- mit und ohne Unterbezug VliesVildona erhältlich

MERKMALE

- Größe: 35 - 46
Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 46)
Einlagenkern: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Umrissform: Vario
3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
K = leichte Absatzsprengung mit flacher Ferse
Besonderheit: Feste Ferse

BESTSELLER PES252

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖßE
PEA_	SGEA_	Vlies Vildona cognac (P)	Schmal	N	3/4	35 - 42
PEB_	SGEB_	Vlies Vildona cognac (P)	Mittel	N	3/4	35 - 48

UNTERBEZUG

Vlies Vildona, cognac (U)

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- farbecht und lichtecht



FESTE FERSE

Die feste Ferse im Kern führt und stabilisiert und sorgt für einen guten Stand



EINLAGENKERN

Glasfaserverstärkter Kunststoff

BETTUNGSEINLAGEN



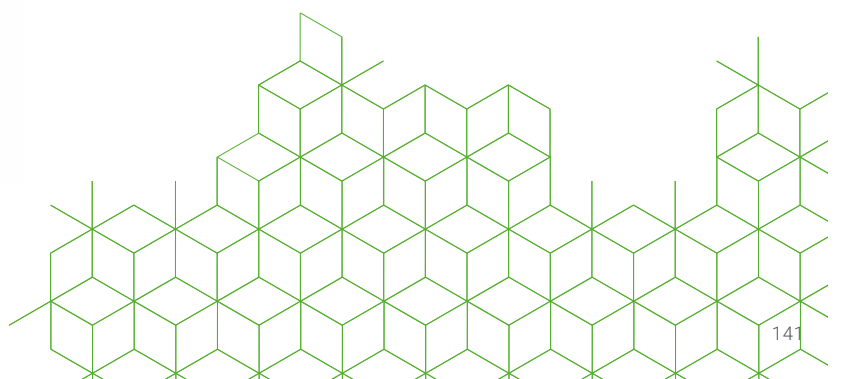


SOFT

Die SOFT-Line verbindet effektive Druckentlastung mit Komfort.

Bestens geeignet für Versorgungsmöglichkeiten bei denen der Fuß gegen Dreh- und Biegebewegung stabilisiert werden soll, verhindern die SOFT, die SOFT SPEEDY, die SOFT SPORT und die SOFT CALCA, zusätzlich eine Überdehnung kontrakter Bänder und verteilen das auf den Füßen lastende Körpergewicht und die plantaren Druckspitzen optimal um. Die Basis der SOFT-Line bildet ein weiches und dennoch formstabiles EVA Material, welches sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen lässt. Einlagen der SOFT-Line benötigen eine finale Bearbeitung, um in ihrer Dicke und Gewölbstützfunktion an den Fuß und den Schuh angepasst zu werden.

Bei der SOFT-Line kommen hochwertige Materialien zum Einsatz, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten schnell und leicht verarbeitet werden zu können.



SOFT

Der SOFT Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, bestens für eine effektive Druckentlastung des Fußes geeignet. Durch das formstabile und dennoch weiche 30° Shore A EVA Material, werden Druckspitzen flächig

verteilt. Das vorgeformte Längsgewölbe stützt den Fuß ideal ab. Optional kann die SOFT mit einer leichten, mittleren oder doppelten Verstärkungsschicht, einer vorgeformten Pelotte sowie einem Längsgewölbekeil ausgerüstet werden.



SOFT
BSCJ_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- In Verbindung mit Verstärkungsschicht:
Bettungseinlage elastisch, ggf. druckumverteilend
Weichbettung, langsohlig (optional)
- In Verbindung mit Deckenkombination:
Weichpolsterbettungseinlage

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- weiches, formstabiles EVA Material
- thermoplastisch verformbar bei ca. 90° - 110°C für eine individuelle Anpassung
- in drei verschiedenen Umrissformen (3/4, Vario und Comfort) erhältlich
- optional mit einer vorgeformten Pelotte, einem Längsgewölbekeil und/oder einer leichten Verstärkung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
Breite: Schmal / Mittel
Einlagenunterbau: EVA 30° Shore A, weiß
EVA 30° Shore A, schwarz
Umrissform: Comfort
Vario
3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
Besonderheit: Mit und ohne Verstärkung erhältlich

BESTSELLER SOFT

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	VERSTÄRKUNGSSCHICHT	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
SC80V_	BSAW_	EVA 30° Shore A, schwarz	-	Mittel	Vario	4/4	35 - 48
SCV_	BSCJ_	EVA 30° Shore A, weiß	-	Mittel	Vario	4/4	35 - 48

EINLAGEN- UNTERBAU

EVA weiß, 30° Shore A /
EVA schwarz, 30° Shore A

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- hohes Rückstellvermögen
- desinfizier-/abwaschbar
- gute Polster-
eigenschaften
- sehr gute
Reißfestigkeit



UMRISSFORM

3/4 / Comfort / Vario



HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte
Rückfußführung ist die
Ferse seitlich halbschalig
gefasst

SOFT SPEEDY

Der SOFT SPEEDY Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, bestens für eine effektive Druckentlastung des Fußes geeignet. Durch das formstabile und dennoch weiche EVA Material, erhältlich in den Härten 30° oder 50° Shore A, mit geringer Bauhöhe werden Druckspitzen flächig

verteilt. Das vorgeformte Längsgewölbe stützt den Fuß ideal ab. Optional kann die SOFT SPEEDY mit einer leichten Verstärkungsschicht, einer vorgeformten Pelotte sowie einem Längsgewölbekeil ausgerüstet werden.



SOFT SPEEDY
BYBN_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- In Verbindung mit Verstärkungsschicht:
Bettungseinlage elastisch, ggf. druckumverteilend
Weichbettung, langsohlig (optional)
- In Verbindung mit Deckenkombination:
Weichpolsterbettungseinlage

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- weiches, formstabiles EVA Material
- thermoplastisch verformbar bei ca. 90° - 110°C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Umrissformen (Vario und Comfort) erhältlich
- optional mit einem Längsgewölbekeil und/oder einer Verstärkung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
Breite: Schmal / Mittel
Einlagenunterbau: EVA 30° Shore A, weiß
EVA 30° Shore A, schwarz
EVA 50° Shore A, weiß
Umrissform: Comfort
Vario
3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
Besonderheit: Mit und ohne Verstärkung erhältlich

BESTSELLER SOFT SPEEDY

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	VERSTÄRKUNGSSCHICHT	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
SY180V_	BYBN_	EVA 30° Shore A, schwarz	-	Mittel	Vario	4/4	35 - 48
SY1V_	BYBL_	EVA 30° Shore A, weiß	-	Mittel	Vario	4/4	35 - 48
SY2V_	BYBR_	EVA 50° Shore A, weiß	-	Mittel	Vario	4/4	35 - 48

EINLAGEN- UNTERBAU

EVA schwarz, 30° Shore A/
EVA weiß, 30° Shore A

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- hohes Rückstellvermögen
- desinfizier-/abwaschbar
- gute Polstereigenschaften
- sehr gute Reißfestigkeit



UMRISSFORM

3/4 / Comfort / Vario



HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte
Rückfußführung ist die
Ferse seitlich halbschalig
gefasst

SOFT SPORT

Der SOFT SPORT Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, bestens für eine effektive Druckentlastung des Fußes geeignet. Durch das formstabile und dennoch weiche 40°/45° Shore A EVA Material werden Druckspitzen bei sportlichen Aktivitäten flächig verteilt. Das vorgeformte

Längsgewölbe in Kombination mit einer leichten Verstärkung stützt den Fuß ideal ab. Optional kann die SOFT mit einer leichten Verstärkungsschicht, einer vorgeformten Pelotte sowie einem Längsgewölbekeil ausgerüstet werden.



SOFT SPORT
BTCD_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- In Verbindung mit Verstärkungsschicht:
Bettungseinlage elastisch, ggf. druckumverteilend
Weichbettung, langsohlig (optional)
- In Verbindung mit Deckenkombination:
Weichpolsterbettungseinlage

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- weiches, formstabiles EVA Material
- thermoplastisch verformbar bei ca. 90° - 110°C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Umrissformen (Vario und Comfort erhältlich)
- optional mit einer vorgeformten Pelotte und/oder einem Längsgewölbekeil ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Schmal / Mittel
- Einlagenunterbau: EVA 40° Shore A, weiß
- Umrissform: Comfort
Vario
- 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
- Besonderheit: Mit und ohne Verstärkung erhältlich

BESTSELLER SOFT SPORT

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	VERSTÄRKUNGSSCHICHT	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖE
SSPV_	BTCD_	EVA 40° /45° Shore A, weiß	-	Mittel	Vario	4/4	35 - 48

EINLAGEN- UNTERBAU

EVA weiß, 40° Shore A

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- hohes Rückstellvermögen
- desinfizier-/abwaschbar
- gute Polster-
eigenschaften
- sehr gute
Reißfestigkeit



UMRISSFORM

Comfort / Vario



HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte
Rückfußführung ist die
Ferse seitlich halbschalig
gefasst

SOFT CALCA

Der SOFT CALCA Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich, zum Beispiel im Falle eines Fersenspornes, mit zusätzlicher Druckentlastung des Fußes geeignet. Durch das formstabile und dennoch weiche 30° Shore A EVA Material werden Druckspitzen flä-

chig verteilt. Dabei wirkt das anatomische und im Fersenbereich eingelassene Fersenpolster aus weichem Slow Memory Schaum dämpfend. Das vorgeformte Längsgewölbe stützt den Fuß ideal ab. Optional kann die SOFT CALCA mit einer leichten oder doppelten Verstärkungsschicht, einer vorgeformten Pelotte sowie einem Längsgewölbekeil ausgerüstet werden.



SOFT CALCA
BAS9_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- In Verbindung mit Verstärkungsschicht:
Bettungseinlage elastisch, ggf. druckumverteilend
Fersenspornausnehmung/-polster
Weichbettung, langsohlig (optional)
- In Verbindung mit Deckenkombination:
Weichpolsterbettungseinlage
- Fersenspornausnehmung/-polster

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Fersenbereich zur Weiterverarbeitung
- weiches, formstabiles EVA Material
- thermoplastisch verformbar bei ca. 90° - 110°C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Umrissformen (3/4 und Comfort) erhältlich
- optional mit einer leichten oder doppelten Verstärkung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
 Breite: Schmal / Mittel
 Einlagenunterbau: EVA 30° Shore A, schwarz
 EVA 30° Shore A, weiß
 Umrissform: Comfort / Finn
 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Besonderheit: Mit und ohne Verstärkung erhältlich
 Fersenpolster aus 12° Shore A Slow-Memory Schaum

BESTSELLER SOFT CALCA

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	VERSTÄRKUNGSSCHICHT	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
CS9_	BAS9_	EVA 30° Shore A, schwarz	leichte Verstärkungsschicht	Mittel	Finn	4/4	35 - 48
CSB_	BASB_	EVA 30° Shore A, weiß	leichte Verstärkungsschicht	Mittel	Comfort	4/4	35 - 48

EINLAGEN- UNTERBAU

EVA schwarz, 30° Shore A/
EVA weiß, 30° Shore A

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- hohes Rückstellvermögen
- desinfizier-/abwaschbar
- gute Polster-
eigenschaften
- sehr gute
Reißfestigkeit

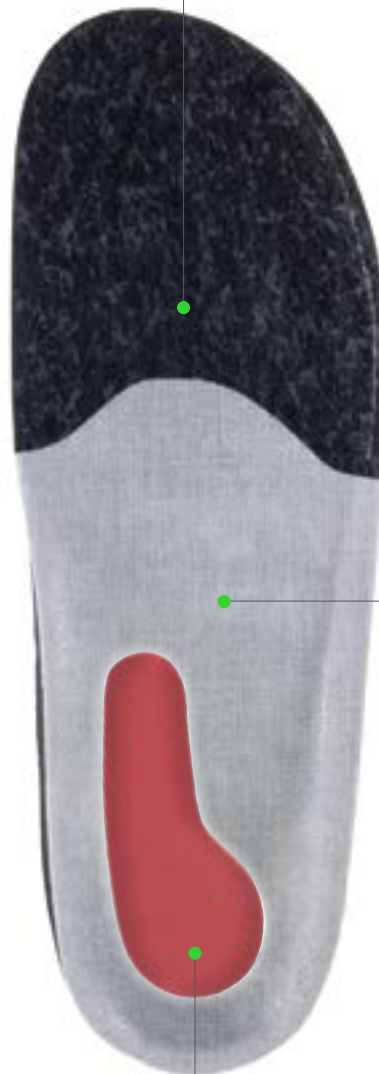


FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenpornpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum entlastet und schont die Ferse

UMRISSFORM

3/4, Comfort / Finn



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht (leicht, mittel, doppelt) verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität (optional)

FERSENSPORN POLSTER

Das Fersenpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum (nicht verklebt) verteilt den Druck an der Ferse optimal





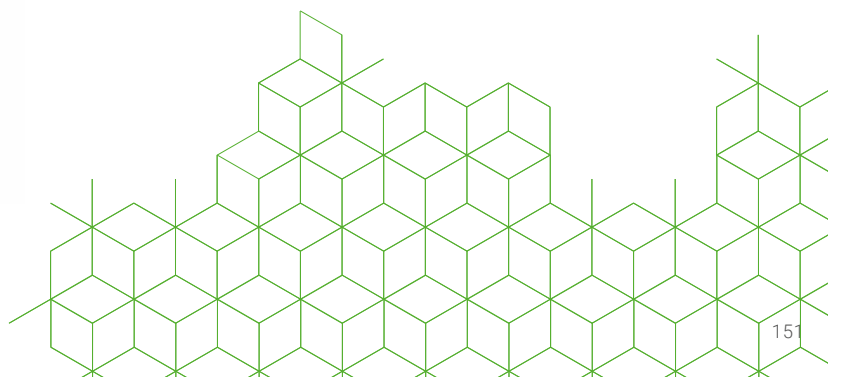
INDIKATIONS- INDIVIDUELLE FRÄSEINLAGEN- ROHLINGE

Perpedes CADCAM steht für eine Einlagentechnologie, die die Vorteile einer bettenden Einlage mit denen der modernen Frästechnik vereint.

Durch unsere Zentralfertigung können Sie und Ihre Kunden von den Vorteilen der CADCAM Frästechnik profitieren, selbst wenn Sie keine eigene Maschine zum Fräsen besitzen. Mit den sensomotorischen Fräseinlagenrohlingen der SENSO-Line unterteilt in BASIC und PROFESSIONAL, sowie mit den Linien COMFORT, BALANCER und SPORT bietet Perpedes ein Portfolio gefräster Einlagenrohlinge, die für verschiedenste Befunde immer eine passende Lösung bieten. Perpedes CADCAM Einlagenrohlinge benötigen eine finale Bearbeitung, um die Dicke und Form der Einlagen an den Fuß und den Schuh anzupassen. Bei Perpedes CADCAM kommen hochwertige EVA-Materialien zum Einsatz, die den Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten, schnell und leicht verarbeitet werden zu können.

SOFT SENSO SCHALE KID

Seite 157



SOFT SENSO BASIC KF



SOFT SENSO BASIC KF
C001_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C001_
Größe:	20 - 48
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO BASIC KFI



SOFT SENSO BASIC KFI
C007_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C007_
Größe:	19 - 48
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO BASIC KSF



SOFT SENSO BASIC KSF
C005_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C005_
Größe:	19 - 50
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO BASIC KSFI



SOFT SENSO BASIC KSFI
C011_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C011_
Größe:	20 - 48
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO BASIC HF



SOFT SENSO BASIC HF
C003_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C003_
Größe:	20 - 48
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO BASIC HFI



SOFT SENSO BASIC HFI
C009_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C009_
Größe:	20 - 48
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO BASIC SF



SOFT SENSO BASIC SF
C004_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C004_
Größe:	20 - 48
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO BASIC SFI



SOFT SENSO BASIC SFI
C010_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C010_
Größe:	20 - 48
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO BASIC KLF



SOFT SENSO BASIC KLF
C002_

MERKMALE

Art.-Nummer:	C002_
Größe:	20 - 48
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

SOFT SENSO BASIC KLFI



SOFT SENSO BASIC KLFI
C008_

MERKMALE

Art.-Nummer:	C008_
Größe:	20 - 48
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

SOFT SENSO BASIC SIF



SOFT SENSO BASIC SIF
C006_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C006_
Größe:	19 - 50
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	beliebig wählbar (siehe Übersicht CAD/CAM Fräsblockmaterial)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO SCHALE KID



SOFT SENSO SCHALE KID
SOSS_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	SOSS_
Größe:	22 - 40
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	DUO EVA 30°/35° Shore A blau/grün
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT SENSO PROFESSIONAL KF



SOFT SENSO PROFESSIONAL KF
C012_

MERKMALE

Art.-Nummer:	C012_
Größe:	20 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	MONO EVA 30° Shore A, rot (Größe 20-34) MONO EVA 35° Shore A, grün (Größe 35-43) MONO EVA 40° Shore A, blau (Größe 44-50)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

SOFT SENSO PROFESSIONAL KFI



SOFT SENSO PROFESSIONAL KFI
C013_

MERKMALE

Art.-Nummer:	C013_
Größe:	20 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	MONO EVA 30° Shore A, rot (Größe 20-34) MONO EVA 35° Shore A, grün (Größe 35-43) MONO EVA 40° Shore A, blau (Größe 44-50)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

SOFT SENSO PROFESSIONAL HF



SOFT SENSO PROFESSIONAL HF
C014_

MERKMALE

Art.-Nummer:	C014_
Größe:	20 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	MONO EVA 30° Shore A, rot (Größe 20-34) MONO EVA 35° Shore A, grün (Größe 35-43) MONO EVA 40° Shore A, blau (Größe 44-50)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

SOFT SENSO PROFESSIONAL SF



SOFT SENSO PROFESSIONAL SF
C015_

MERKMALE

Art.-Nummer:	C015_
Größe:	20 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	MONO EVA 30° Shore A, rot (Größe 20-34) MONO EVA 35° Shore A, grün (Größe 35-43) MONO EVA 40° Shore A, blau (Größe 44-50)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

SOFT SENSO PROFESSIONAL KLF



SOFT SENSO PROFESSIONAL KLF
C016_

MERKMALE

Art.-Nummer:	C016_
Größe:	20 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	MONO EVA 30° Shore A, rot (Größe 20-34) MONO EVA 35° Shore A, grün (Größe 35-43) MONO EVA 40° Shore A, blau (Größe 44-50)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

SOFT SENSO PROFESSIONAL SIF



SOFT SENSO PROFESSIONAL SIF
C017_

MERKMALE

Art.-Nummer:	C017_
Größe:	20 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	MONO EVA 30° Shore A, rot (Größe 20-34) MONO EVA 35° Shore A, grün (Größe 35-43) MONO EVA 40° Shore A, blau (Größe 44-50)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

SOFT SENSO PROFESSIONAL ST



SOFT SENSO PROFESSIONAL ST
C018_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage mit sensomotorischen Elementen

MERKMALE

Art.-Nummer:	C018_
Größe:	20 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	MONO EVA 30° Shore A, rot (Größe 20-34) MONO EVA 35° Shore A, grün (Größe 35-43) MONO EVA 40° Shore A, blau (Größe 44-50)
Umrissform:	Comfort
Länge:	4/4

SOFT COMFORT SUPPORT



SOFT COMFORT SUPPORT
SOCSM_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	SOCSM_
Größe:	32 - 50
Breite:	Weit
Fräsblockmaterial:	TRIO EVA 50°/30°/55° Shore A, blau/rot/schwarz
Umrissform:	Natur
Länge:	4/4

SOFT COMFORT PRO



SOFT COMFORT PRO
C020_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	C020_
Größe:	32 - 50
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	TRIO EVA 50°/30°/55° Shore A, grau/rot/schwarz
Umrissform:	Natur
Länge:	4/4

SOFT COMFORT ALLROUND



SOFT COMFORT ALLROUND
C019_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	C019_
Größe:	32 - 50
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	DUO EVA 30°/35° Shore A, blau/grün
Umrissform:	Natur
Länge:	4/4

SOFT COMFORT FINN-SANDALE



SOFT COMFORT FINN-SANDALE
C021_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	C021_
Größe:	32 - 50
Breite:	Mittel
Fräsblockmaterial:	MONO EVA 40° Shore A, schwarz
Umrissform:	Natur
Länge:	4/4

SOFT BALANCE KID



SOFT BALANCE KID
SOKS_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	SOKS_
Größe:	32 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	DUO EVA 30°/55° Shore A, rot/schwarz
Umrissform:	Business
Länge:	4/4

SOFT BALANCE BUSINESS



SOFT BALANCE BUSINESS
SOSB_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	SOSB_
Größe:	32 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	DUO EVA 30°/55° Shore A, rot/schwarz
Umrissform:	Business
Länge:	4/4

SOFT BALANCE CONTROL



SOFT BALANCE CONTROL
SOBAL_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	SOBAL_
Größe:	32 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	DUO EVA 30°/50° Shore A, grau/schwarz
Umrissform:	Business
Länge:	4/4

SOFT SPORT LATERAL INDOOR



SOFT SPORT LATERAL INDOOR
C022_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	C022_
Größe:	32 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	COMBI EVA 30°/50° Shore A, grau/blau
Umrissform:	Vario
Länge:	4/4

SOFT SPORT TREKKING



SOFT SPORT TREKKING
C023_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	C023_
Größe:	32 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	DUO EVA 40°/25° Shore A grau/orange
Umrissform:	Vario
Länge:	4/4

SOFT SPORT TENNIS



SOFT SPORT TENNIS
C024_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	C024_
Größe:	32 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	COMBI EVA 40°/60° Shore A, grau/schwarz
Umrissform:	Vario
Länge:	4/4

SOFT SPORT LATERAL OUTDOOR



SOFT SPORT LATERAL OUTDOOR
C025_

ART DER EINLAGE

Bettende Einlage

MERKMALE

Art.-Nummer:	C025_
Größe:	32 - 50
Breite:	Schmal / Mittel
Fräsblockmaterial:	DUO EVA 35°/55° Shore A, grün/schwarz
Umrissform:	Vario
Länge:	4/4





KORK-EVA CALCA

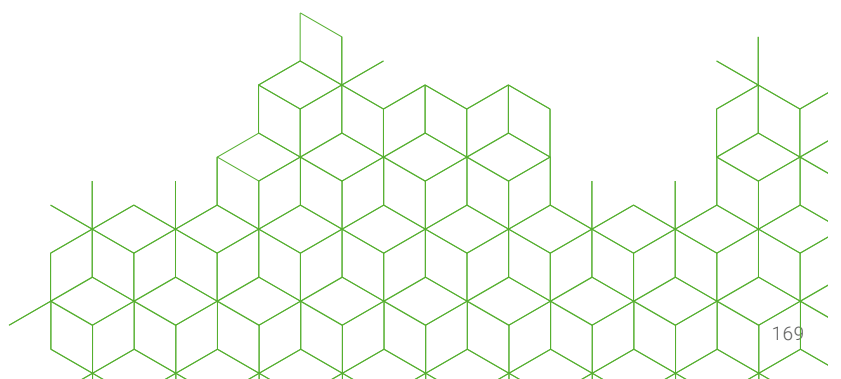
Seite 172

KORK-EVA

Die KORK-EVA-Line verbindet die Vorteile von KORK und EVA in einem druckumverteilenden Einlagenrohling.

Bestens geeignet für Versorgung bei denen der Fuß gegen Dreh- und Biegebewegung stabilisiert werden soll, verhindern die KORK-EVA und die KORK-EVA CALCA, zusätzlich eine Überdehnung kontrakter Bänder und verteilen das auf den Füßen lastende Körpergewicht und die plantaren Druckspitzen optimal um. Die Basis der KORK-EVA-Line bildet ein formstabiles KORK-EVA Material, welches sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften an den Fuß anpassen lässt. Einlagen der KORK-EVA-Line benötigen eine finale Bearbeitung, um in ihrer Dicke und Gewölbstützfunktion an den Fuß und den Schuh angepasst zu werden.

Bei der KORK-EVA-Line kommen unter anderem natürliche Materialien zum Einsatz, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten schnell und leicht verarbeitet werden zu können.



KORK-EVA

Der KORK-EVA Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für Druckentlastung bei gleichzeitiger Stabilisierung des Fußes geeignet. Durch das formstabile KORK-EVA Material, werden Druckspitzen flächig verteilt. Das

vorgeformte Längsgewölbe stützt den Fuß ideal ab. Durch seine thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Kork-EVA Unterbau an den Fuß anpassen. Der KORK-EVA Einlagenrohling ist mit einer leichten Verstärkungsschicht ausgestattet.



KORK-EVA
KEEC_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- In Verbindung mit Verstärkungsschicht:
Bettungseinlage elastisch, ggf. druckumverteilend
Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- weiches, formstabiles KORK-EVA Material
- mit einer leichten Verstärkung zur Stabilisierung ausgestattet

MERKMALE

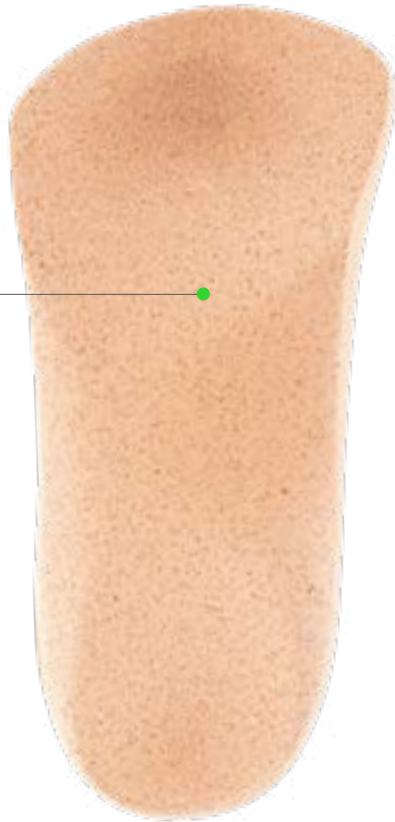
- Größe: 35 - 48
- Breite: Schmal, Mittel
- Einlagenunterbau: Kork-EVA
- Umrissform: Vario
- 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
- Besonderheit: Mit und ohne Verstärkung erhältlich
Fersenpolster aus 12° Shore A
Slow-Memory Schaum

BESTSELLER KORK-EVA

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	VERSTÄRKUNGSSCHICHT	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE
KEC_	KEEC_	KORK-EVA	leichte Versteifung	Schmal	3/4 SPEEDY	35 - 48
KED_	KEED_	KORK-EVA	leichte Versteifung	Mittel	3/4 SPEEDY	35 - 48

EINLAGEN- UNTERBAU

Kork-EVA



UMRISSFORM

Vario



VERSTÄRKUNG- SCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

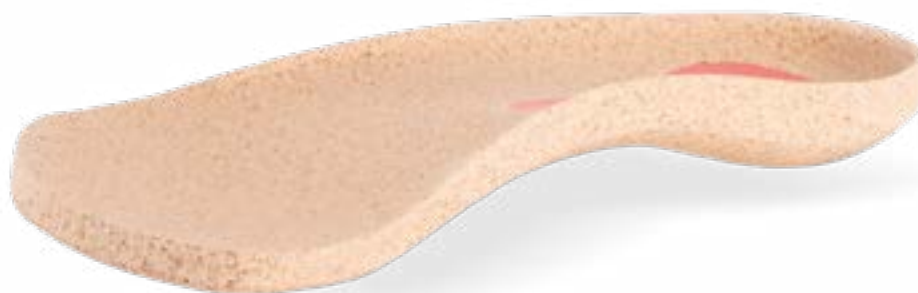
HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst

KORK-EVA CALCA

Der KORK-EVA CALCA Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich, zum Beispiel im Falle eines Fersenspornes, mit zusätzlicher Druckentlastung des Fußes geeignet. Durch das formstabile KORK-EVA Material, wird Überbelastungen entgegengewirkt und so Druckspit-

zen flächig verteilt. Dabei wirkt das im Fersenbereich eingelassene anatomische Fersenpolster aus weichem Slow-Memory Schaum dämpfend. Das vorgeformte Längsgewölbe stützt den Fuß ideal ab. Optional kann die KORK-EVA CALCA mit einer leichten, mittleren oder doppelten Verstärkungsschicht sowie einer vorgeformten Pelotte ausgerüstet werden.



KORK-EVA CALCA
KEEA_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- In Verbindung mit Verstärkungsschicht:
Bettungseinlage elastisch, ggf. druckumverteilend
Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Aussparung im Fersenbereich zur Weiterverarbeitung
- weiches, formstabile KORK-EVA Material

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
- Breite: Schmal, Mittel
- Einlagenunterbau: Kork-EVA
- Umrissform: Vario
- 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
- Besonderheit: Mit und ohne Verstärkung erhältlich
Fersenpolster aus 12° Shore A
Slow-Memory Schaum

BESTSELLER KORK-EVA CALCA

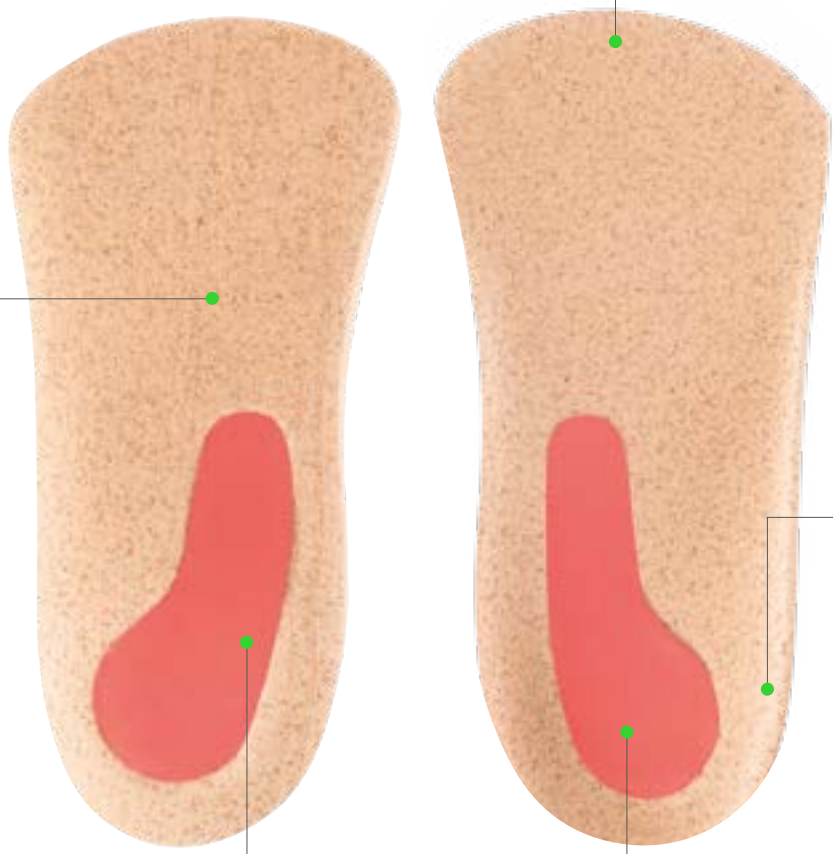
ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	FERSENPOLSTER	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
KEB_	KEEB_	KORK-EVA	PUR Slow-Memory Schaum 12° Shore A, rot	Schmal	3/4	35 - 48
KEA_	KEEA_	KORK-EVA	PUR Slow-Memory Schaum 12° Shore A, rot	Mittel	3/4	35 - 48

UMRISSFORM

Vario

EINLAGEN- UNTERBAU

Kork-EVA



HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst

FERSENSPORN AUSNEHMUNG

Die besonders großflächige, tropfenförmige Aussparung im Fersenbereich in Kombination mit dem Fersenpornpolster aus rotem 3 mm 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum entlastet und schont die Ferse

FERSENPOLSTER

Das Fersenpornpolster aus rotem 12° Shore A PUR Slow-Memory Schaum (lose) verteilt den Druck an der Ferse optimal

LEICHTKORK

Der LEICHTKORK Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für eine Druckentlastung bei gleichzeitiger Stabilisierung des Fußes geeignet. Durch das formstabile Leichtkork-Material, werden Druckspitzen flächig verteilt. Das vorgeformte Längsgewölbe stützt den Fuß ideal ab. Optional kann

der LEICHTKORK Einlagenrohling durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonsanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



LEICHTKORK
LKKM_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- In Verbindung mit Verstärkungsschicht:
Bettungseinlage elastisch, ggf. druckumverteilend
Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- leichtes, formstabile LEICHTKORK Material
- mit einer mittleren Verstärkung zur Stabilisierung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 35 - 47
Breite: Mittel
Einlagenunterbau: Leichtkork
Umrissform: Comfort, Vario
3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Besonderheit: Einlagenrohling mit flachem Längsgewölbe und mittlerer Versteifung

BESTSELLER LEICHTKORK

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	FERSENPOLSTER	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE
LKM_	LKKM_	LEICHTKORK	PUR Slow-Memory Schaum 12° Shore A, rot	Mittel	3/4	35 - 47

EINLAGEN- UNTERBAU

Leichtkork



UMRISSFORM

Vario

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst



SCHALENEINLAGEN





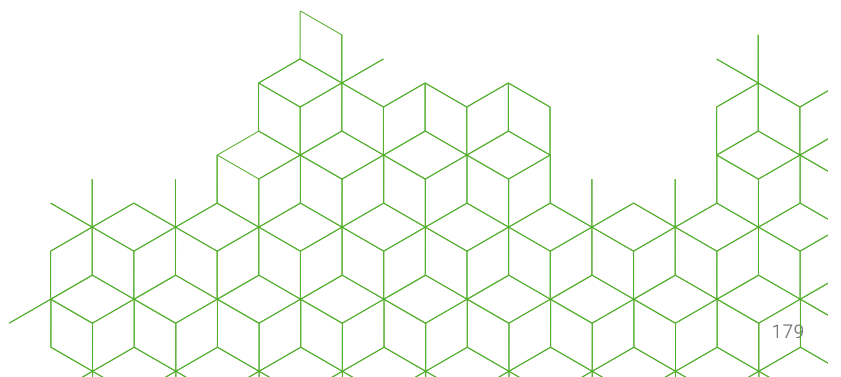
FREEE!!!

Die FREEE!!!-Line verbindet eine optimale Rückfußführung mit Druckentlastung.

Bestens geeignet für Einlagenversorgungen, bei der der Fuß sicher geführt werden soll, sind die FREEE!!! SOFT, die FREEE!!! COMFORT und die FREEE!!! SPORT die ideale Wahl. Die Basis der FREEE!!!-Line bildet der vorgeformte, selbsttragende und formstabile halbschalige Einlagenunterbau aus Kork-EVA, der sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften individuell an den Fuß anpassen lässt. Durch die Kerngeometrie bieten die FREEE!!! Einlagenrohlinge dem Großzehenballen genug Freiraum für eine physiologische Abrollung. FREEE!!!-Line Einlagenrohlinge sind Bettungseinlagen mit geringem Aufwand zur Endbearbeitung.

FREEE!!! SPORT

Seite 184



FREEE!!! SOFT

Der FREEE!!! SOFT Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz bei extrem druckempfindlichen Füßen geeignet. Der selbsttragende und formstabile halbschalige Einlagenunterbau aus Kork-EVA, stützt das Längsgewölbe und führt den Rückfuß sicher. Durch seine thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Kork-EVA-Unterbau individuell an den Fuß anpassen. Die lose beiliegende,

ebenfalls vorgeformte und auf den Unterbau abgestimmte 25° Shore A EVA-Decke, bettet den Fuß und verteilt die Körperlast gleichmäßig. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



FREEE!!! SOFT
FRSFLA_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Schaleneinlagenrohling, fest, verformbar
- Weichbettung, langsohlig

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit halbschalig gefasster Ferse zur Weiterverarbeitung
- weiches, formstabiles KORK-EVA Material
- im praktischen Set mit passendem, vorgeformten Deckenstanzteil EVA 25° Shore A, weiß, 6 mm und Pelotte 2031 erhältlich

MERKMALE

- Größe: 1 - 3 (33 - 47)
 Breite: Schmal (3 - 13) / Mittel (1 - 13)
 Einlagenunterbau: Kork-EVA
 Umrisssform: Vario
 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit schalig geführter Ferse
 Besonderheit: Halbschalig gefasster Rückfuß

BESTSELLER FREEE!!! SOFT

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	DECKE	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
FSF_	FRSFLA_	Kork-EVA	EVA 25° Shore A, weiß	2031	Mittel	4/4	1 - 13	lose

EINLAGEN- UNTERBAU

Kork-EVA:
Mittel

Hartkork:
Schmal / Mittel



UMRISSFORM

Vario

OBERBEZUG (VORGEFORMT)

EVA weiß, 25° Shore A,
6 mm

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- hohes Rückstellvermögen
- desinfizier-/abwaschbar
- gute Polstereigenschaften
- sehr gute Reißfestigkeit

HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst

FREEE!!! COMFORT

Der FREEE!!! COMFORT Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz bei druckempfindlichen Füßen geeignet. Der selbsttragende und formstabile halbschalige Einlagenunterbau aus Kork-EVA, stützt das Längsgewölbe und führt den Rückfuß sicher. Durch seine thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Kork-EVA-Unterbau individuell an den Fuß anpassen. Die lose beiliegende, ebenfalls

vorgeformte und auf den Unterbau abgestimmte 30° Shore A EVA-Decke, bettet den Fuß und verteilt die Körperlast gleichmäßig. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbonsanmaterial verwendet.



FREEE!!! COMFORT
FRCALA_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Schaleneinlagenrohling, fest, verformbar
- Weichbettung, langsohlig

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit halbschalig gefasster Ferse zur Weiterverarbeitung
- weiches, formstabiles KORK-EVA Material
- im praktischen Set mit passendem, vorgeformten Deckenstanzteil EVA 25° Shore A, beige, 4 mm und Pelotte 2031 erhältlich

MERKMALE

- Größe: 1 - 3 (33 - 47)
Breite: Schmal (3 - 13) / Mittel (1 - 13)
Einlagenunterbau: Kork-EVA
Umrissform: Vario
3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit schalig geführter Ferse
Besonderheit: Halbschalig gefasster Rückfuß

BESTSELLER FREEE!!! COMFORT

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	DECKE	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE	LIEFERFORM
FC_	FRCALA_	Kork-EVA	EVA 30° Shore A, beige	2031	Mittel	4/4	1 - 13	lose

EINLAGEN-UNTERBAU

Kork-EVA:
Mittel

Hartkork:
Schmal / Mittel



UMRISSFORM

Vario

OBERBEZUG (VORGEFORMT)

EVA beige, 25° Shore A,
4 mm

EIGENSCHAFTEN

- weich
- geschlossene Zellstruktur
- hohes Rückstellvermögen
- desinfizier-/abwaschbar
- gute Polstereigenschaften
- sehr gute Reißfestigkeit

HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst

FREEE!!! SPORT

Der FREEE!!! SPORT Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, zum Beispiel für den Einsatz bei sportlicher Betätigung geeignet. Der selbsttragende und formstabile halbschalige Einlagenunterbau aus Kork-EVA, stützt das Längsgewölbe und führt den Rückfuß sicher. Durch seine thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Kork-EVA-Unterbau individuell an

den Fuß anpassen. Die lose beiliegende, ebenfalls vorgeformte und auf den Unterbau abgestimmte 40° Shore A EVA-Decke, bettet den Fuß und verteilt die Körperlast gleichmäßig. Das Quergewölbe des Fußes wird durch eine hochwertige Pelotte in Tropfenform gestützt. Dafür wird ein weiches, aber trotzdem tragfähiges Carbosanmaterial verwendet.



FREEE!!! SPORT
FRPALA_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Schaleneinlagenrohling, fest, verformbar
- Weichbettung, langsohlig

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit halbschalig gefasster Ferse zur Weiterverarbeitung
- weiches, formstabilisiertes KORK-EVA Material
- im praktischen Set mit passendem, vorgeformtem Deckenstanzteil EVA 35° Shore A, blau, 4 mm und Pelotte 2031 erhältlich

MERKMALE

- Größe: 1 - 3 (33 - 47)
 Breite: Schmal (3 - 13) / Mittel (1 - 13)
 Einlagenunterbau: Kork-EVA
 Umrissform: Vario
 3D-Kontur: N = moderates Längsgewölbe mit schalig geführter Ferse
 Besonderheit: Halbschalig gefasster Rückfuß

BESTSELLER FREEE!!! SPORT

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBAU	DECKE	PELOTTE	BREITE	LÄNGE	GRÖßE	LIEFERFORM
FSP_	FRPALA_	Kork-EVA	EVA 40° Shore A, blau	2031	Mittel	4/4	1 - 13	lose

EINLAGEN- UNTERBAU

Kork-EVA:
Mittel

Hartkork:
Schmal / Mittel



UMRISSFORM

Vario

OBERBEZUG (VORGEFORMT)

EVA blau, 35° Shore A,
4 mm

MATERIAL-
ZUSAMMENSETZUNG
50% EVA / 10% SBR

EIGENSCHAFTEN

- weich
- geschlossene Zellstruktur
- hohes Rückstellvermögen
- desinfizier-/abwaschbar
- gute Polstereigenschaften
- sehr gute Reißfestigkeit

HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst

KID CONTROL

Der KID CONTROL Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, speziell für den Einsatz bei Kindern mit einem erhöhten Bedarf an Rückfußführung geeignet. Auf Grund des geringen Platzbedarfs der KID CONTROL wird der Fuß im Kinderschuh nicht eingeeengt und ist daher der ideale Begleiter auf dem Spielplatz. Der selbsttragende Perpedes Carbonfaserverbundkern mit langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal, führt die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen. Für eine optimierte Sei-

tenstabilität wird der Rückfußbereich halbschalig gefasst und für eine verbesserte Passform hinten abgeflacht. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Kindes anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die KID CONTROL mit einem 3/4-lange Druckzonenpolster aus weichem Carboanmaterial bestellt werden.



KID CONTROL
KIK3_

SUPINATIONSKEIL SF50

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Schaleneinlagenrohling, fest, verformbar
- Supinationskeil (nur bei Unterbezug EVA, optional)
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit halbschaliger Ferse zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- wahlweise mit einem dünnen ¾-langen COMFORT Druckzonenpolster zur Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

- Größe: 23 - 36
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Carbonfaser-gestrick (C601)
 Umrissform: Vario
 3D-Kontur: KC = moderates Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse
 Besonderheit: Supinationskeile als Ersatzteil erhältlich
 Halbschalig gefasster Rückfuß

BESTSELLER KID CONTROL

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
DK2_	KIK2_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	4/4	23 - 36
DKT_	KIKT_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	3/4	23 - 36
DK3_	KIK3_	EVA pistazie	COMFORT Druckzonenpolster + Supinationskeil	Mittel	4/4	23 - 36

UNTERBEZUG

EVA, pistazie, 50° Shore A, 1.5 mm

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- hohes Rückstellvermögen
- sehr gute Reißfestigkeit

CarboTec, schwarz,
0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial
aus Carbonfasergestrick
(C601)

EIGENSCHAFTEN

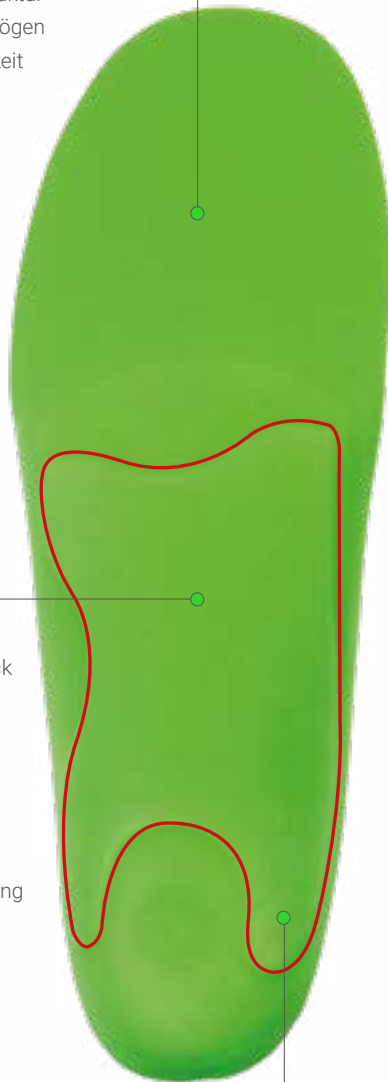
- thermoplastisch
verformbar bei
130° - 140° C
- optimale Unterstützung
des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

Supinationskeil als
Ersatzteil erhältlich

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen



COMFORT DRUCKZONENPOLSTER

Dünne Polsterschicht
aus Carbonschaum
(optional)

TEXTILE VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst

SENSOMOTORISCHE EINLAGEN





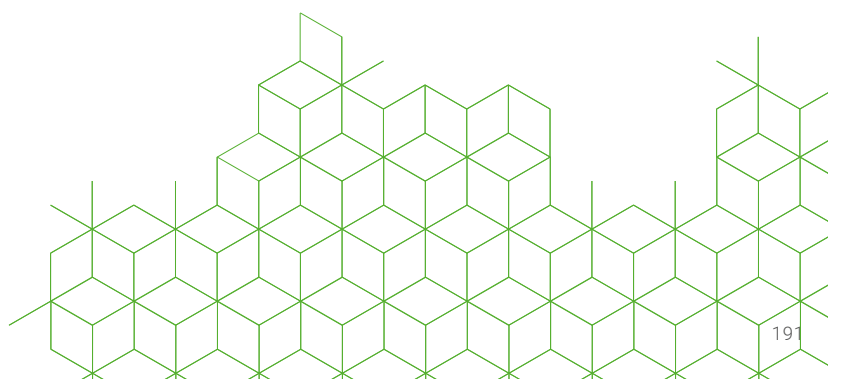
TONUSCONTROL

TONUSCONTROL ist ein modulares Einlagenkonzept, welches die Bewegungskoordination nachhaltig verbessert und so Fehlbelastungen vermeidet.

Durch gezielte Stimulation der Sensoren in Fußmuskulatur und -gelenken werden geänderte Stellungsinformationen an das Gehirn übermittelt. Von hier aus werden regulierende Impulse an den Muskelapparat zurückgesendet, um den gewünschten Effekt zu erzielen. Zur Stimulation werden an den entsprechenden Zonen weiche, formstabile Pelotten verwendet, die auf einem leicht schaligen Einlagenunterbau platziert werden. Mit jedem Schritt verbessert sich die Bewegungskoordination und Fehlbelastungen werden vermieden.

TONUSCONTROL

Seite 194



TONUSCONTROL

DAS MODULARE, SENSOMOTORISCHE EINLAGENSYSTEM

TONUSCONTROL

Beim sensomotorischen Einlagensystem TonusControl können die als „Impulsgeber“ fungierenden Pelotten zunächst provisorisch adaptiert beziehungsweise positioniert werden, um diese nach erfolgreichem Probetragen endgültig zu fixieren. Somit kann die Größe und Position der Pelotten jederzeit dem Therapieverlauf angepasst werden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Alle aktiv korrigierbaren Fußfehlstellungen
- Gangprobleme
- Schmerzsymptome aufgrund falscher physiologischer Fuß- und Körperhaltung
- Gelenkprobleme
- Muskelverspannungen
- Rücken- und Nackenschmerzen
- Sportverletzungen (Kniewerletzung/Bänderdehnung)

KONTRAINDIKATIONEN

- Kontrakturen
- Muskeldystrophien
- Neuropathie
- Arterielle Verschlusskrankheiten (oder ähnliches)

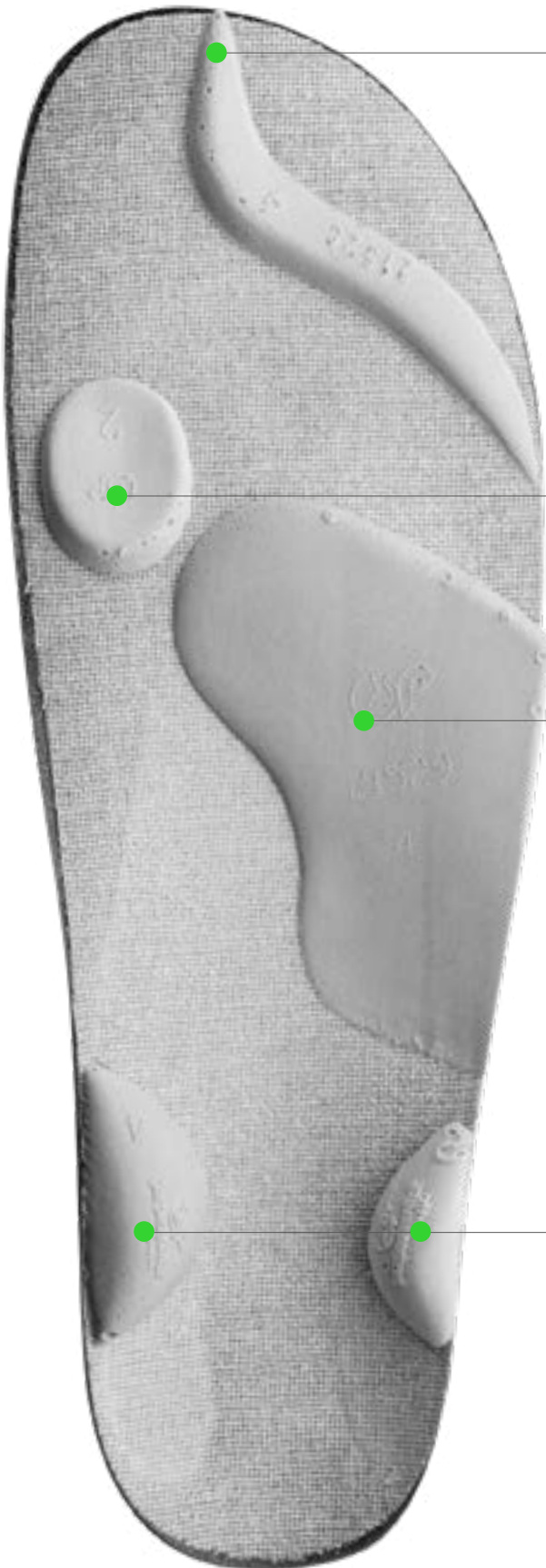
ERGEBNISSE

- Deutliche Harmonisierung der muskulären Dysbalance
- Erhöhung der Mobilität
- Schmerzlinderung

VORTEILE

- Provisorisch positionierbare Pelotten
- Aufhebung von muskulären Dysbalancen des Fußes
- Verbesserung des gesamten Haltungs- und Bewegungsapparates
- Geringe Lagerhaltung durch modulares System





ZEHENSTEG (PASSIV)

Der TonusControl Zehensteg richtet das mediale Längsgewölbe auf und kommt daher bei Knickfüßen/Fersenvalgus zum Einsatz.

ZEHENBALKON (AKTIV)

Der TonusControl Zehenbalkon erhöht die Spannung der Fußsohlenfaszie und hemmt somit die Wadenmuskulatur. Er kommt daher bei Hohlfüßen/Fersenvarus zum Einsatz.

MITTELFUßKOPFPELOTTE

Die TonusControl Mittelfußkopfpelotte reduziert den Muskeltonus im Längsgewölbe und in der Abrollung der Zehenbeuger.

MITTELFUßPELOTTE AKTIV

Die TonusControl Mittelfußpelotte Aktiv reduziert die Spannung der hinteren Wadenmuskulatur und reguliert so die Fußstellung. Über die Muskelkette werden die Rücken- und Schultermuskulatur positiv beeinflusst. Sie kommt daher bei Hohlfüßen/Fersenvarus zum Einsatz.

MITTELFUßPELOTTE PASSIV

Die TonusControl Mittelfußpelotte Passiv stabilisiert die gelenksensorische Knochenstruktur des unteren Sprunggelenks. Sie kommt daher bei Knickfüßen/Fersenvalgus zum Einsatz.

RÜCKFUßPELOTTEN

Die TonusControl Rückfußpelotten steuern die Ausrichtung des Rückfußes und des Sprunggelenks über die Schienbein- und seitliche Wadenmuskulatur. Durch Stimulierung des sogenannten muskulären Steigbügels werden die Muskelreaktionszeit und das Verletzungsrisiko im Sprunggelenk reduziert. Über die Fußreflexzonen wird die Beckenmuskulatur angesprochen.

TONUSCONTROL

Das TONUSCONTROL Trägermodul ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei sensomotorischen Einlagenkonzepten geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit fester Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und führt die Ferse beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der

Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Der stabile Einlagenrand bietet genügend Gegenhalt, damit die Rückfußpelotten individuell platziert werden können. Eine zusätzliche lange textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling Formstabilität.



TONUSCONTROL
TCCE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- tragfähige Bauweise mit stabilem Einlagenrand

Tonuscontrol Trägerset:

- praktisches Set mit Probebezug Pronoppy und Deckenstanzteil DryFeet marine mit Tonuscontrol Druck erhältlich

MERKMALE

- Größe: 17 - 48
 Breite: Mittel
 Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)
 Umrissform: Comfort
 3D-Kontur: TC = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
 Besonderheit: Feste Ferse mit stabilem Einlagenrand

BESTSELLER TONUSCONTROL

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	LÄNGE	GRÖßE
TCG_	TCCG_	EVA pistazie	-	Mittel	4/4	17 - 48
TCE_	TCCE_	TPU schwarz	-	Mittel	4/4	17 - 48
TCT_	TCCTLA_	TPU schwarz	Stanzteil Probebezug Pronoppy grau	Mittel	4/4	17 - 48

UNTERBEZUG

TPU, schwarz, 1.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- gute Abformung
- gute Haltbarkeit

EINLAGENKERN

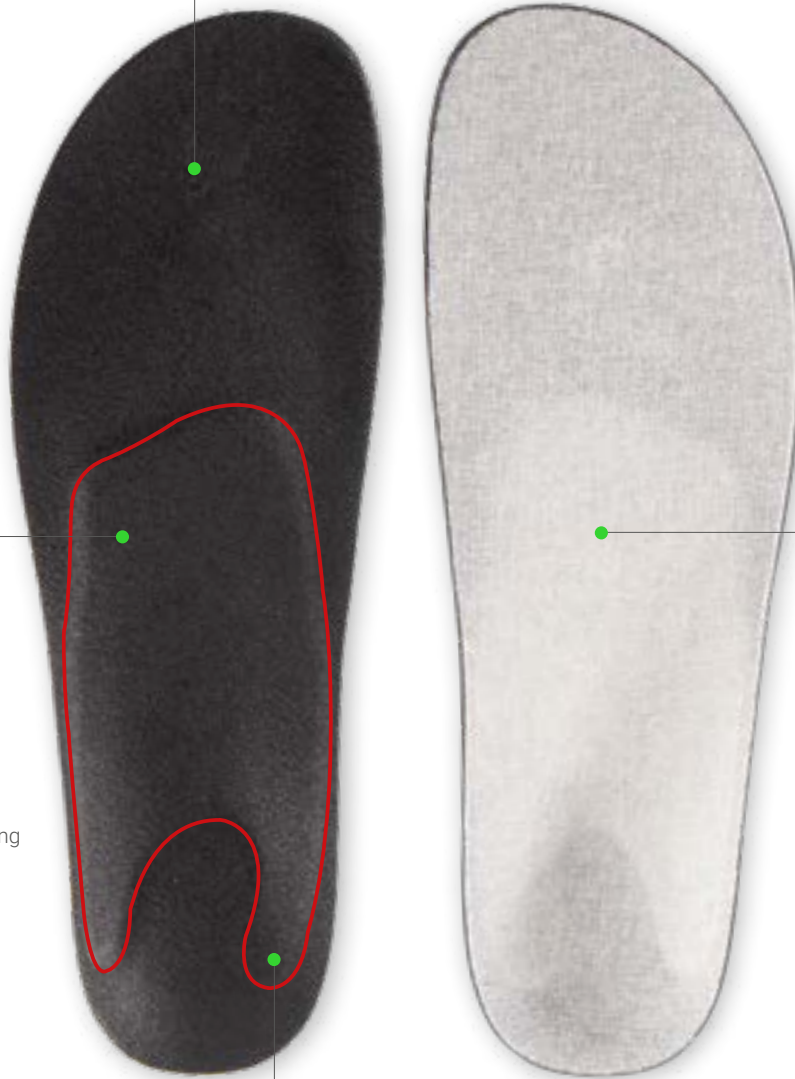
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

TONUSCONTROL STARTERSET

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	INHALT
TCS	TONUSCONTROL STARTERSET UNIVERSAL	Einsatzkoffer mit 180 Pelotten, 12 Paar TCE Trägermodul (Größen nach Wunsch: 35 - 48) mit Probebezug Pronoppy, End-Oberbezug DryFeet marine mit Print Tonuscontrol schwarz, Unterbezug TPU

TONUSCONTROL EINSATZKOFFER

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	INHALT
TCP	TONUSCONTROL EINSATZKOFFER UNIVERSAL	Perpedes Einsatzkoffer mit 180 Pelotten (ohne Trägermodul)

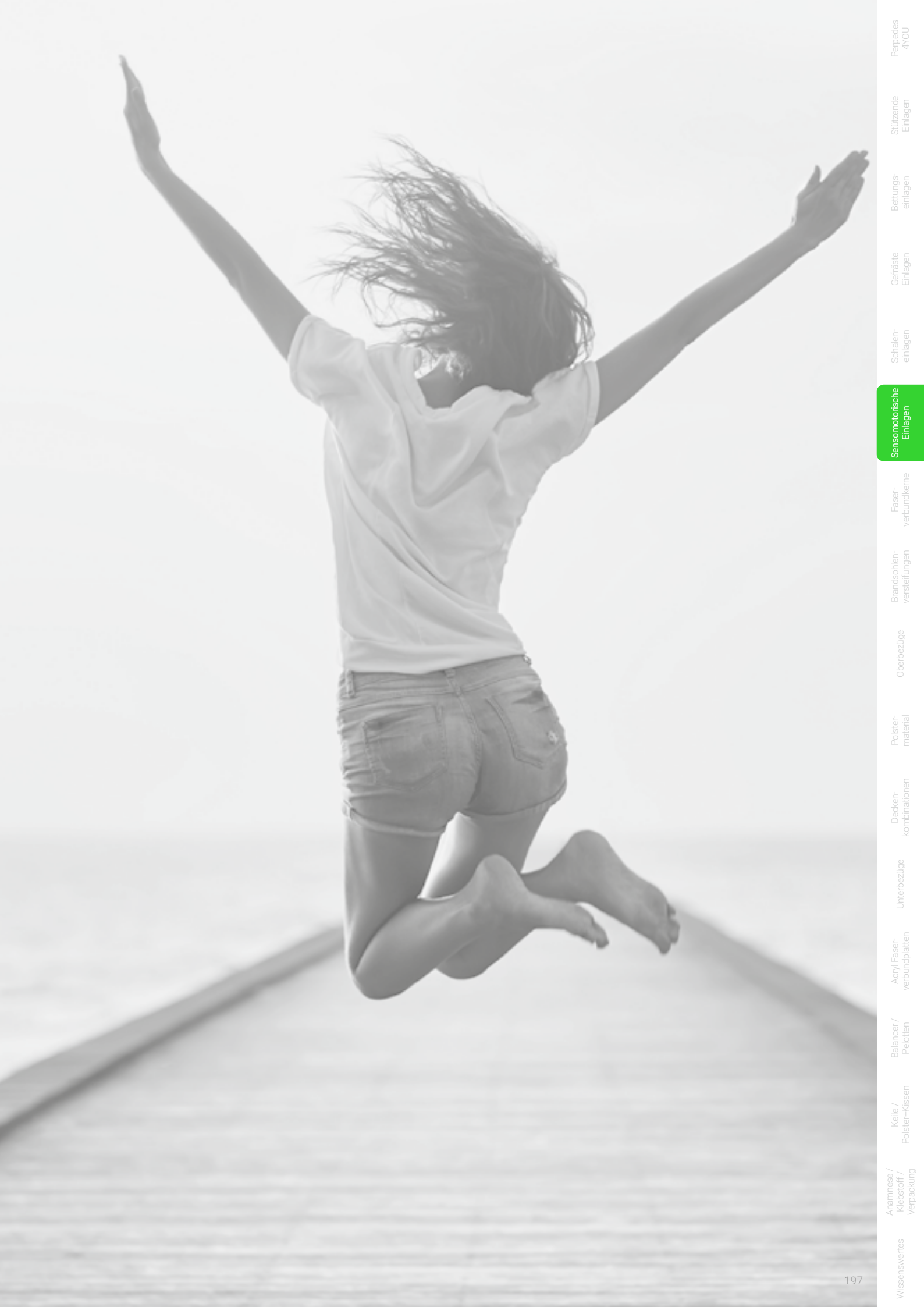
TONUSCONTROL TRÄGERSET

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	BEZEICHNUNG	UNTERBEZUG	PROBEBEZUG	ENDBEZUG	VERFORMUNG
TCT_D24	TCCTLC_	TC TRÄGERSET CLASSIC, in Kissenschachtel	TPU schwarz	Pronoppy grau	DryFeet marine Print TC schwarz	TC
TCT_D22		TC TRÄGERSET CLASSIC, in Kissenschachtel	TPU schwarz	Pronoppy grau	Coolmax Lycra schwarz	TC

TONUSCONTROL ZUBEHÖR

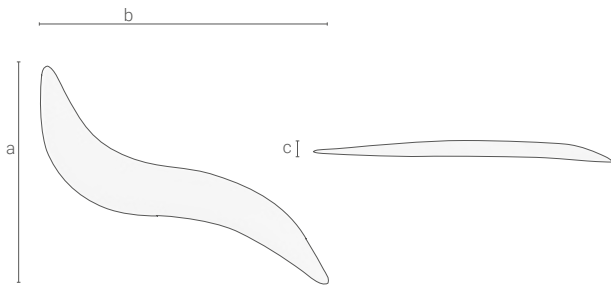
ART.-NR.	BEZEICHNUNG	VERKAUFSEINHEIT
TCPOF	TONUSCONTROL EINSATZKOFFER (ohne Inhalt)	-
79KS	TONUSCONTROL KLEBESTREIFEN	Rolle à 1000 Stück (25 x 10 mm)
SH30	PODOPAPIER zur Erstellung von Fußabdrücken	100 Blatt
SH44	TONUSCONTROL VERKAUFSPACKUNG	1 Stück

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	FARBE	STÄRKE	LIEFERFORM
81PN	Probebezugsmaterial PRONOPPY	grau	1.0 mm	Breite: 137 cm (Rolle 50lfm)



PELOTTENKOMPONENTEN

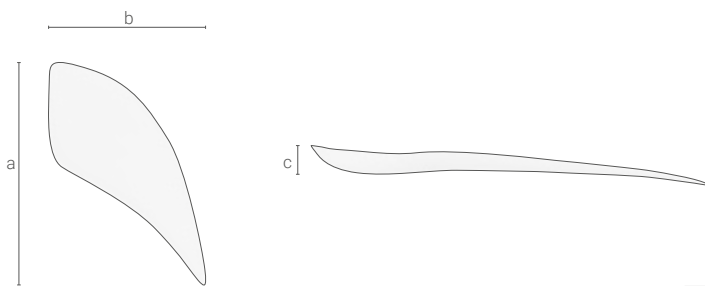
ZEHENSTEG



21528 aus Carbosan

ART.-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P215283_	3	52 mm	12 mm	4 mm
P215284_	4	70 mm	13 mm	4 mm
P215285_	5	84 mm	18 mm	5 mm

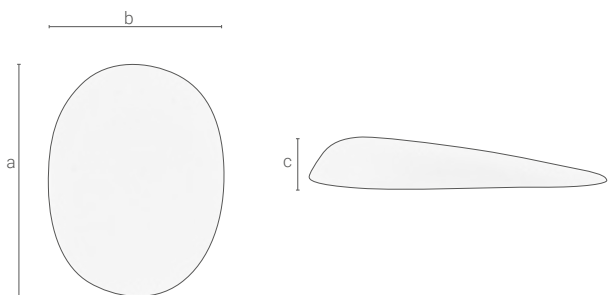
ZEHENBALKON



30669 aus Carbosan

ART.-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P306694_	4	87 mm	61 mm	6 mm
P306695_	5	93 mm	62 mm	7 mm
P306696_	6	115 mm	65 mm	9 mm

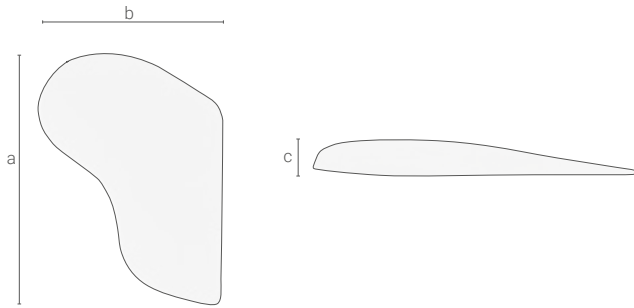
MITTELFUßKOPF PELOTTE



21531 aus Carbosan

ART.-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P2153100_	00	23 mm	19 mm	4 mm
P215310_	0	25 mm	20 mm	4 mm
P215311_	1	29 mm	22 mm	5 mm
P215312_	2	33 mm	25 mm	5 mm
P215313_	3	40 mm	30 mm	7 mm

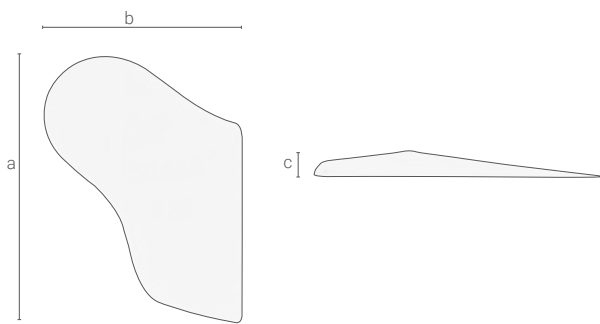
MITTELFUß PELOTTE, AKTIV



21529 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P215291_	1	62 mm	49 mm	4 mm
P215292_	2	75 mm	55 mm	6 mm
P215293_	3	80 mm	61 mm	7 mm
P215294_	4	94 mm	67 mm	7 mm
P215295_	5	105 mm	72 mm	7 mm

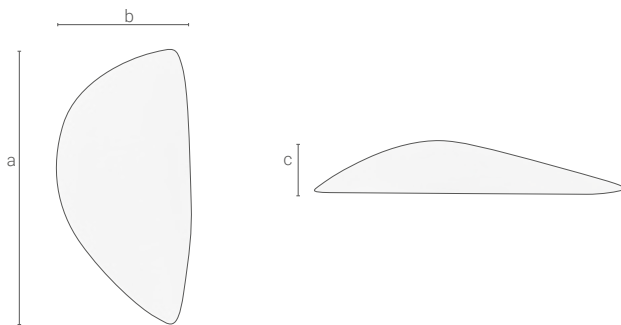
MITTELFUß PELOTTE, PASSIV



30668 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P306683_	3	84 mm	62 mm	6 mm
P306684_	4	95 mm	65 mm	6 mm
P306685_	5	106 mm	72 mm	7 mm

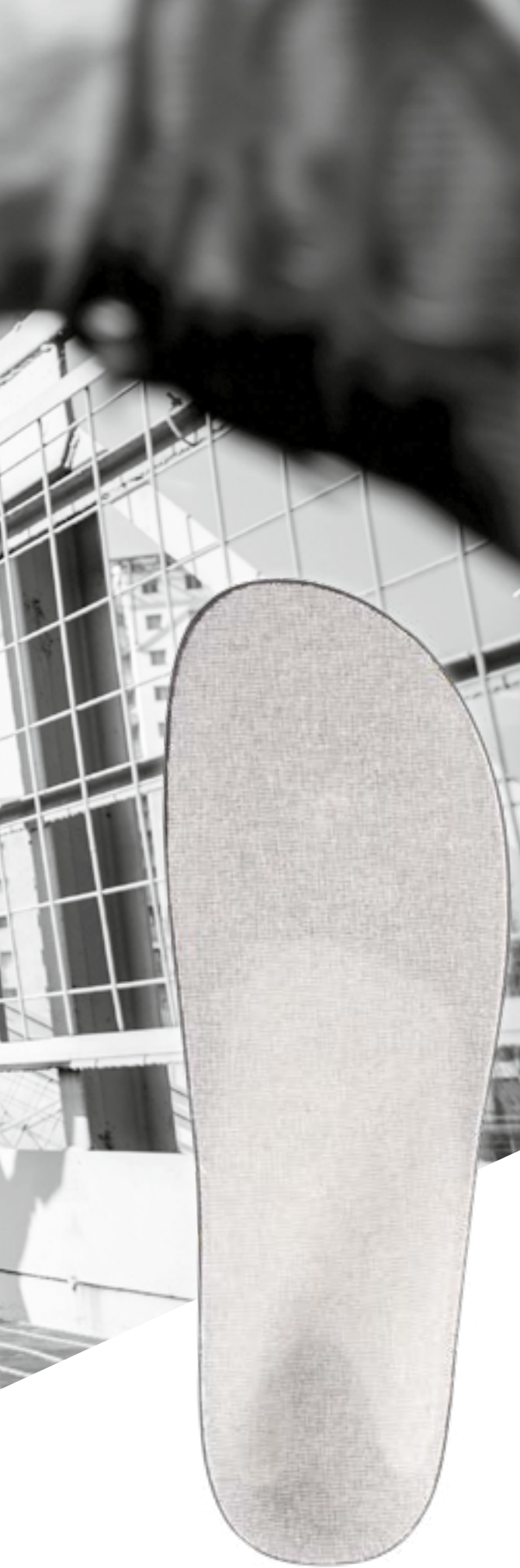
RÜCKFUß PELOTTE



21530 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P215301_	1	35 mm	15 mm	7 mm
P215302_	2	37 mm	17 mm	8 mm
P215303_	3	43 mm	21 mm	9 mm
P215304_	4	48 mm	24 mm	9 mm
P215305_	5	53 mm	27 mm	10 mm
P215306_	6	60 mm	27 mm	11 mm
P215307_	7	72 mm	38 mm	12 mm





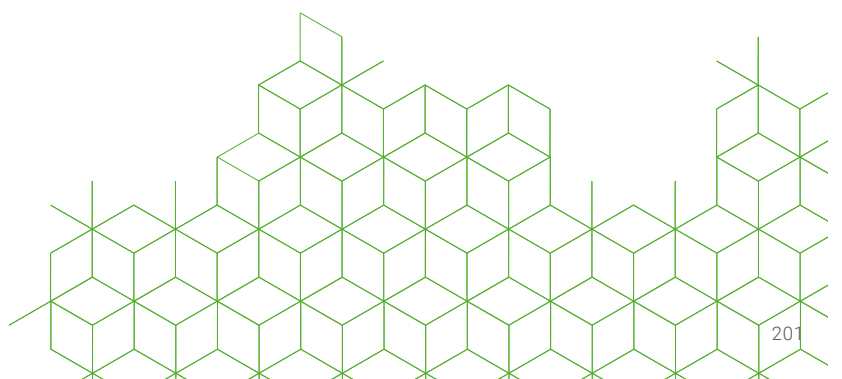
PRO!

Die PRO!-Line verbindet Stärke mit Individualität.

Bestens geeignet für Versorgungen die einen stabilen Unterbau benötigen bieten die PRO!² VOLLE FERSE und die PRO!² DYNAMISCH, die ideale Basis für eine Einlagenversorgung. Durch ihren verstärkten Rand wird die Form der Einlagenrohlinge beibehalten und bietet einen idealen Gegendruck, falls zusätzliche Aufbauten (wie z.B. Pelotten) aufgebracht werden sollen. Sie haben die Möglichkeit aus verschiedenen Oberbezügen sowie unterschiedlichen Pelottenarten zu wählen und so Ihre individuelle Einlage zu konfigurieren. Das Herzstück der PRO!-Line ist, wie auch bei anderen Perpedes Einlagenrohlingen, der Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaserverbundmaterial. Dieses lässt sich durch seine thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen. Bei der PRO!-Line kommen hochwertige Materialien zum Einsatz, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten schnell und leicht verarbeitet werden zu können.

PRO!² DYNAMISCH

Seite 204



PRO!² VOLLE FERSE

Der PRO!² VOLLE FERSE Einlagenrohling bildet die Basis der PRO!-Line. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit fester Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und unterstützt die Ferse beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und

die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche lange textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität. Optional kann die PRO!² durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonsanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



PRO!² VOLLE FERSE
PRVE_

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- stabile und tragfähige Bauweise mit stabilem Einlagenrand

MERKMALE

- Größe: 31 - 48
Breite: Mittel
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)
Umrissform: Comfort
3D-Kontur: TC = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Besonderheit: Feste Ferse

BESTSELLER PRO!² VOLLE FERSE

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE
TVE_	PRVE_	TPU schwarz	Mittel	4/4	31 - 48

UNTERBEZUG

TPU, schwarz, 1.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- gute Abformung
- gute Haltbarkeit

EINLAGENKERN

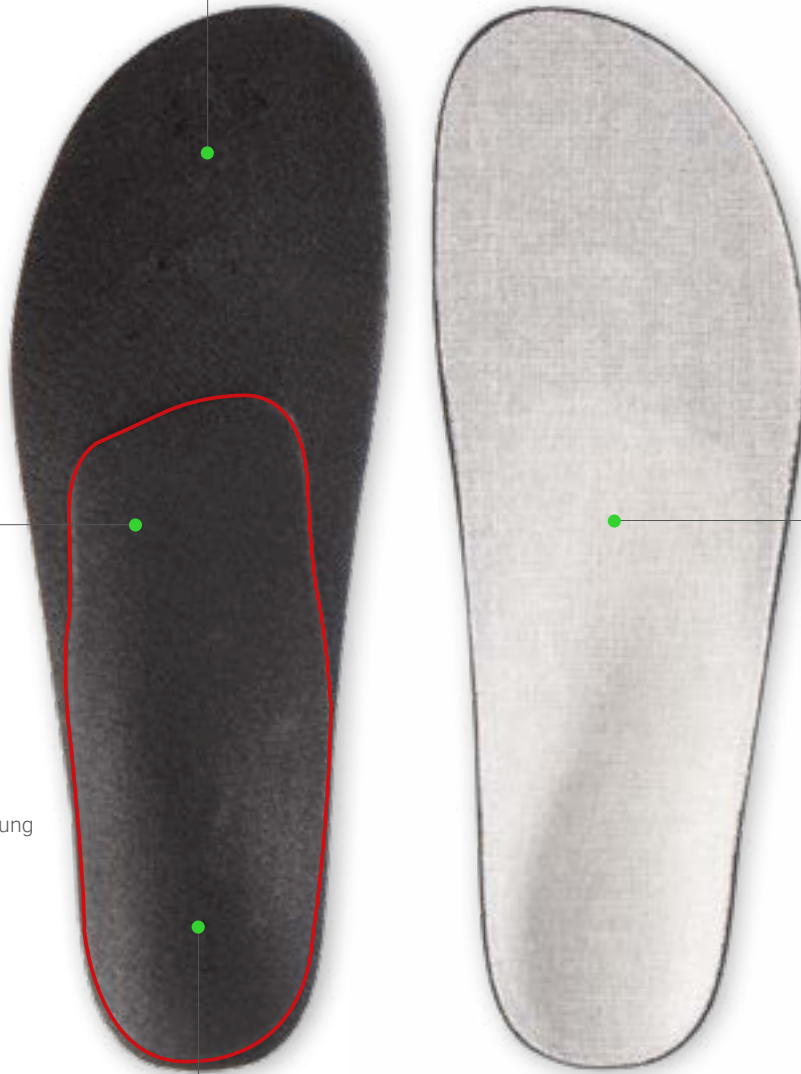
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FESTE FERSE

Die feste Ferse im Kern führt und stabilisiert und sorgt für einen guten Stand



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine lange textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

PRO!² DYNAMISCH

Der PRO!² DYNAMISCH Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für Versorgungungen geeignet, die einen stabilen Einlagenrand benötigen. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal ab und erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Glasfaserverbundkern nachträglich

verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche lange textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität. Optional kann die PRO!² DYNAMISCH durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.



HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130 - 140° C für eine individuelle Anpassung
- stabile und tragfähige Bauweise mit stabilem Einlagenrand

MERKMALE

- Größe: 17 - 48
Breite: Mittel
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)
Umrissform: Comfort
3D-Kontur: TC = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Besonderheit: Langer Flügelschnitt

BESTSELLER PRO!² DYNAMISCH

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	LÄNGE	GRÖÖE
TDE_	PRDE_	TPU schwarz	Mittel	4/4	17 - 48

UNTERBEZUG

TPU, schwarz, 1.0 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- gute Abformung
- gute Haltbarkeit

EINLAGENKERN

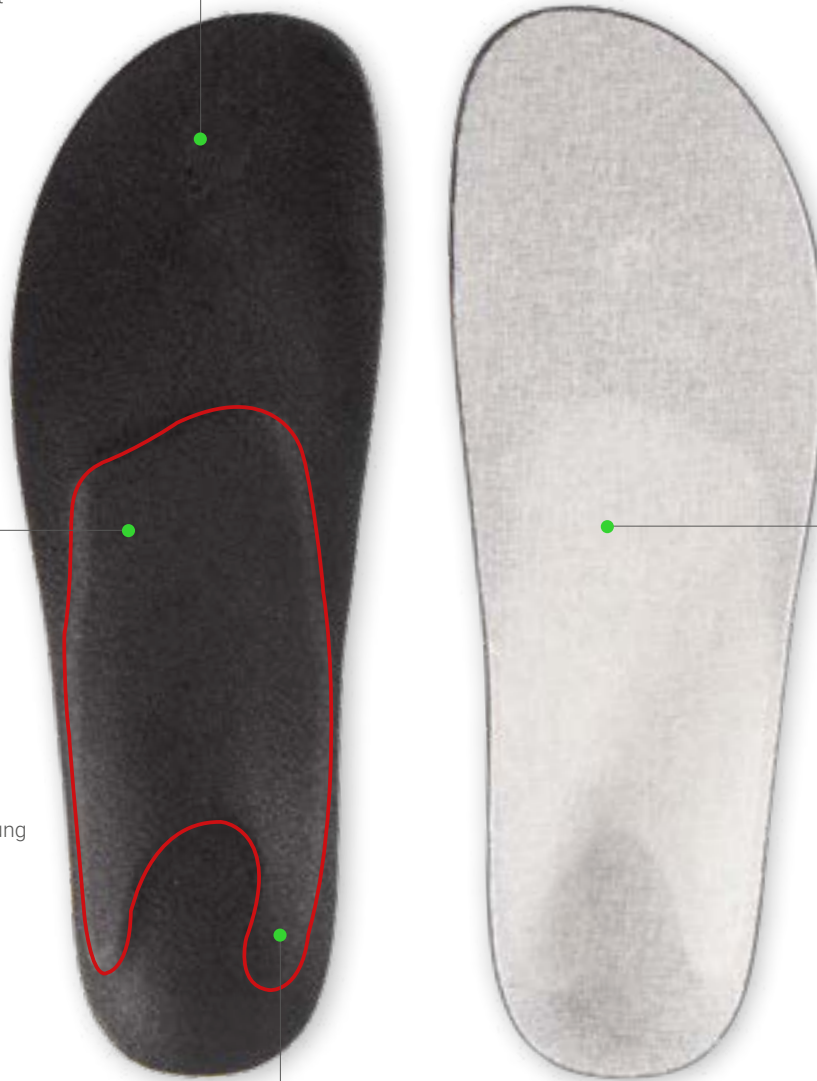
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine lange textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FASERVERBUNDKERNE

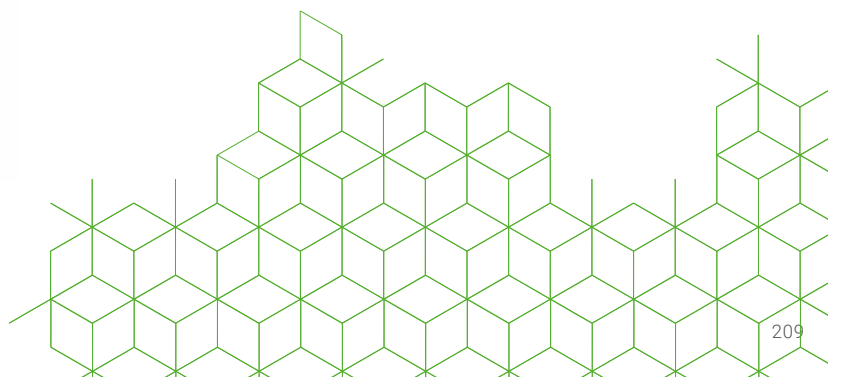




ACRYL

Die Einlagenfaserverbundkerne der ACRYL-Line eignen sich ideal für die Herstellung handwerklich gefertigter Einlagen.

Sie bestehen aus einem selbsttragenden Perpedes Glas- oder Carbonfaserverbundmaterial und sind in verschiedenen Längsgewölbehöhen erhältlich. Durch die thermoplastischen Eigenschaften der Perpedes Verbundmaterialien lassen sich die Einlagenkerne der ACRYL-Line nachträglich bei ca. 140°C verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Bei der ACRYL-Line haben Sie die Möglichkeit aus verschiedenen Materialien zu wählen und so Ihren individuellen Einlagenkern zu konfigurieren.



ACRYL 101

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

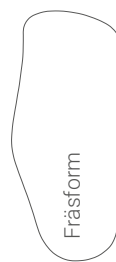
- Stützender Einlagenkern

MERKMALE

Größe: 24 - 50
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
NP = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse und Pelotte
R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
RP = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Pelotte
Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faser-verbundplattenmaterial)



ACRYL 101
MATERIAL: GH501



ACRYL 101 DET

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenkern

MERKMALE

Größe: 24 - 50
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
NP = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse und Pelotte
R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
RP = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Pelotte
Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
Besonderheit: Detorsionsschnitt
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faser-verbundplattenmaterial)



ACRYL 101DET
MATERIAL: GH501



ACRYL 103

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

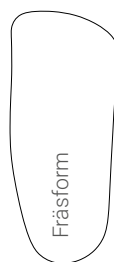
- Stützender Einlagenkern

MERKMALE

- Größe: 28 - 48
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
NP = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse und Pelotte
R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
RP = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Pelotte
Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
- Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faser-verbundplattenmaterial)



ACRYL 103
MATERIAL: GH702



ACRYL 116

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenkern

MERKMALE

- Größe: 35 - 48
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
V = leichte Absatzsprengung mit flacher Ferse
- Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faser-verbundplattenmaterial)



ACRYL 116
MATERIAL: GH502



ACRYL 113

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenkern
- Rigidusfeder

MERKMALE

Größe: 35 - 46
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
V = leichte Absatzsprengung mit flacher Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faser-verbundplattenmaterial)



ACRYL 113
MATERIAL: BF7002



ACRYL 115

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenkern
- Rigidusfeder

MERKMALE

Größe: 35 - 48
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
V = leichte Absatzsprengung mit flacher Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faser-verbundplattenmaterial)



ACRYL 115
MATERIAL: BF7001



ACRYL 112

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Drei-Backen Einlagenkern

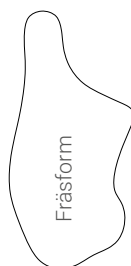
MERKMALE

- Größe: 20 - 48
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
C = moderates Längsgewölbe mit flacher Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faser-verbundplattenmaterial)

HINWEIS: Kerne der Größe 31 - 44 beinhalten eine integrierte Pelotte



ACRYL 112
MATERIAL: HGH531



ACRYL 114

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

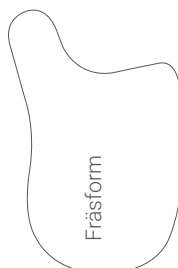
- Drei-Backen Einlagenkern

MERKMALE

- Größe: 19/20 - 29/30, 31 - 42
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
C = moderates Längsgewölbe mit flacher Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faser-verbundplattenmaterial)



ACRYL 114
MATERIAL: G422



ACRYL 108

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

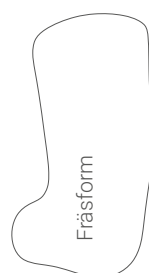
- Einlagenkern mit Winkeln

MERKMALE

Größe: 20 - 42
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
D = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faserverbundplattenmaterial)



ACRYL 108
MATERIAL: GH501



ACRYL 109

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

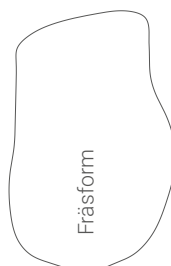
- Einlagenkern mit Winkeln

MERKMALE

Größe: 17 - 43
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
G = niedriges Längsgewölbe mit geführter Ferse
A2 = hohes Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faserverbundplattenmaterial)



ACRYL 109
MATERIAL: HGH531



ACRYL 110

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Einlagenkern mit Winkeln

MERKMALE

Größe: 20 - 46

Breite: Mittel

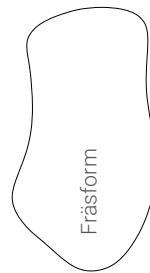
3D-Kontur: F = flach

B = moderates Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse

Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faserverbundplattenmaterial)



ACRYL 110
MATERIAL: HGH531



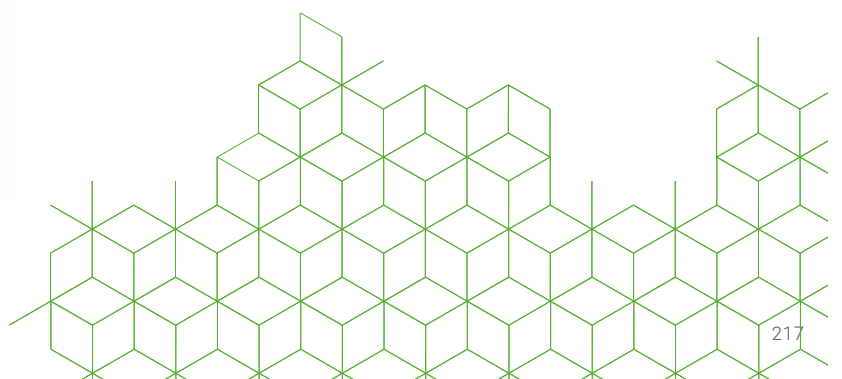




EPOXY

Die Einlagenfaserverbundkerne der EPOXY-Line eignen sich ideal für die Herstellung handwerklich gefertigter Einlagen.

Sie bestehen aus einem selbsttragenden Perpedes Glasfaserverbundmaterial welches sich durch eine bessere Rückstellkraft gegenüber dem ACRYL-Material auszeichnet. Bei der EPOXY-Line können Sie aus vier verschiedenen 3D-Konturen wählen: T = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse, N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse, R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Z = ansteigendes Längsgewölbe mit flacher Ferse und Absatzsprengung.



EPOXY 201

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

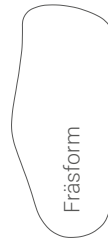
- Stützender Einlagenkern

MERKMALE

Größe: 23 - 48
Breite: Schmal / Mittel
3D-Kontur: T = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
Kernmaterial: Epoxy-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick



EPOXY 201
201NM_



BESTSELLER EPOXY 201

ART.-NUMMER	STÄRKE	BREITE	GRÖÖE
201NS_	extra dünn (1.0 mm)	Schmal	23 - 48
201NM_	extra dünn (1.0 mm)	Mittel	23 - 48

EPOXY 202

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

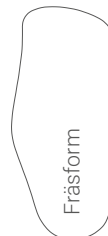
- Stützender Einlagenkern

MERKMALE

Größe: 23 - 48
Breite: Schmal / Mittel
3D-Kontur: T = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse
Kernmaterial: Epoxy-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick



EPOXY 202
202NM_



BESTSELLER EPOXY 202

ART.-NUMMER	STÄRKE	BREITE	GRÖÖE
202NS_	dünn (1.5 mm)	Schmal	23 - 48
202NM_	dünn (1.5 mm)	Mittel	23 - 48

EPOXY 203

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenkern

MERKMALE

Größe: 23 - 48
 Breite: Schmal / Mittel / Breit
 3D-Kontur: T = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
 N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse
 R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse
 Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprennung und flacher Ferse
 Kernmaterial: Epoxy-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick



EPOXY 203
203NM_

BESTSELLER EPOXY 203

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	STÄRKE	BREITE	GRÖßE
203NES_	EPDD_	flexibel (2.5 mm)	Schmal	23 - 48
203NEM_	EPDC_	flexibel (2.5 mm)	Mittel	23 - 48
203NB_		standard (3.0 mm)	Breit	31 - 48

EPOXY 204

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenkern

MERKMALE

Größe: 23 - 48
 Breite: Schmal / Mittel / Breit
 3D-Kontur: T = niedriges Längsgewölbe
 N = moderates Längsgewölbe
 R = hohes Längsgewölbe
 Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprennung
 Kernmaterial: Epoxy-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick



EPOXY 204
204NM_

BESTSELLER EPOXY 204

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	STÄRKE	BREITE	GRÖßE
204NS_		standard (3.0 mm)	Schmal	23 - 48
204NEM_	EPVB_	standard (3.0 mm)	Mittel	23 - 48
204NB_		standard (3.0 mm)	Breit	31 - 48

BRANDSOHLENVERSTEIFUNGEN

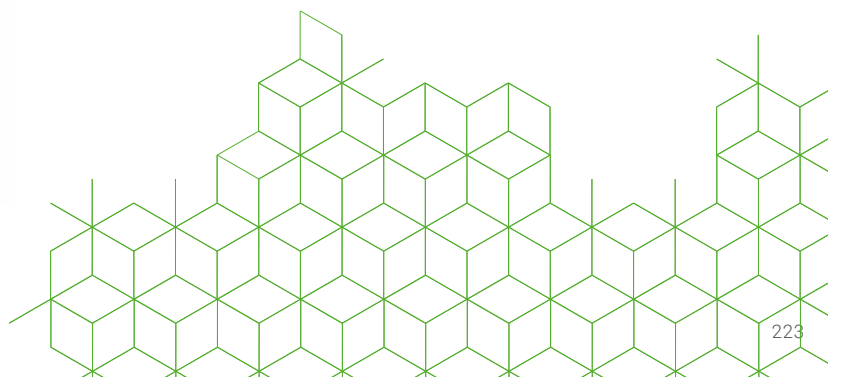




BRANDSOHLEN- VERSTEIFUNGEN

Die BRANDSOHLENVERSTEIFUNGEN aus Perpedes Faserverbundmaterial dienen dazu, Fuß-/Zehengelenke im Schuh zu schonen oder ruhigzustellen.

Dazu bedarf es einer Versteifung oder Stabilisierung der beweglichen Teile am Schuh, wie Gelenk oder Sohlen. Die vorhandene Schuhsohle wird dazu gelöst, die Brandsohle eingearbeitet und mit einer entsprechenden Abrollung versehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften der Perpedes Faserverbundmaterialien lassen sich die BRANDSOHLENVERSTEIFUNGEN nachträglich bei ca. 130°C verformen und so individuell an den Schuh und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Sie haben die Möglichkeit aus verschiedenen Faserverbundmaterialien zu wählen und so Ihre individuelle BRANDSOHLENVERSTEIFUNGEN zu konfigurieren.



VERSTEIFUNG 179

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Brandsohlenversteifung
Stützender Einlagenkern (verformt)

MERKMALE

Größe: 20 - 52
Breite: Breit
3D-Kontur: F = flach
V = leichte Absatzsprengung mit flacher Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faserverbundplattenmaterial)



ACRYL 179
MATERIAL: G422



VERSTEIFUNG 180

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

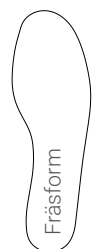
Brandsohlenversteifung
Stützender Einlagenkern (verformt)

MERKMALE

Größe: 20 - 52
Breite: Mittel
3D-Kontur: F = flach
V = leichte Absatzsprengung mit flacher Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faserverbundplattenmaterial)



ACRYL 180
MATERIAL: G422



VERSTEIFUNG 181

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Brandsohlenversteifung
Stützender Einlagenkern (verformt)

MERKMALE

Größe: 20 - 52
Breite: Schmal
3D-Kontur: F = flach
V = leichte Absatzsprenzung mit flacher Ferse
Kernmaterial: beliebig wählbar (siehe Übersicht Acryl-Faserverbundplattenmaterial)



ACRYL 181
MATERIAL: G422





MATERIALIEN

OBERBEZÜGE

CLARINO NASH



81CLX5A

81CLX5C

81CLX8B

81CLX8F

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

60% PA + 40% PUR

EIGENSCHAFTEN


- antibakteriell
- atmungsaktiv
- wasserdampfdurchlässig
- waschbar





HINWEIS: Produkt ist auf Grund der antibakteriellen Eigenschaft zytotoxisch

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben, schneiden und anformen
- durch seine Festigkeit gut für weniger profilierte Oberflächen geeignet

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 140 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite ca. 12 cm) ca. 50 lfm 
- erhältlich als Deckenkombination (siehe Deckenkombinationen Clarino Nash+)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE	
81CL50	81CLX5A	braun	-	0.6 mm	
81CL52	81CLX5C	beige	-	0.6 mm	
81CL82	81CLX8B	grau	-	0.6 mm	
81CL86	81CLX8F	anthrazit	-	0.6 mm	

COOLMAX LYCRA



81CMX5C

81CMX5C

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

89% PES + 11% Elasthan

EIGENSCHAFTEN

- optimaler Temperatureausgleich
- atmungsaktiv
- gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- waschbar

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben und schneiden

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 135 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Deckenkombination (siehe Deckenkombinationen Coolmax Lycra+)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE
81CM52	81CMX5C	beige, mit X-Pand (weiß)	-	0.7 mm
81CM80	81CMX8A	schwarz, mit X-Pand (weiß)	-	0.7 mm

DRYFEET glatt



MATERIALZUSAMMENSETZUNG

90% PA + 10% PUR


EIGENSCHAFTEN










- sehr hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- lederähnliche Haptik und Optik
- sehr gute Reiß- und Zugfestigkeit

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben, schneiden und schleifen

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 137 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite ca. 12cm) ca. 50 lfm 
- erhältlich als Deckenkombination (siehe Deckenkombinationen DryFeet+)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE	
81DF32	81DFX3C	aqua	glatt	0.8 mm	
81DF37	81DFX3H	purple	glatt	0.8 mm	
81DF40	81DFX4A	apfelgrün	glatt	0.8 mm	
81DF36	81DFX3G	marine	glatt	0.8 mm	
81DF52	81DFX5C	beige	glatt	0.8 mm	
81DF61	81DFX5L	natur	glatt	0.8 mm	
81DF50	81DFX5A	mittelbraun	glatt	0.8 mm	
81DF80	81DFX8A	schwarz	glatt	0,8 mm	
81DF86	81DFX8F	anthrazit	glatt	0.8 mm	

DRYFEET feinperforiert



81DFK3C



81DFK4A



81DFK8A



81DFK8F

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

90% PA + 10% PUR

EIGENSCHAFTEN

- sehr hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- lederähnliche Haptik und Optik
- sehr gute Reiß- und Zugfestigkeit

VERARBEITUNG

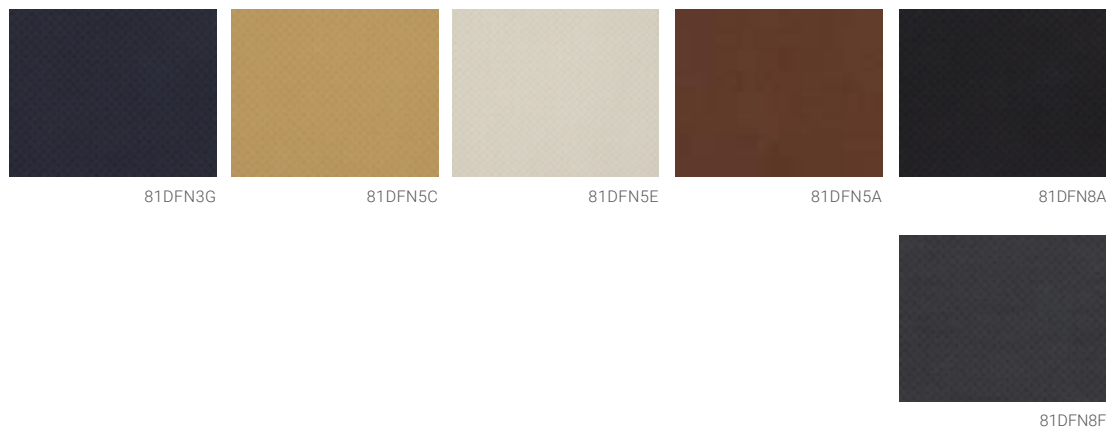
- lässt sich gut verkleben, schneiden und schleifen

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 137 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Deckenkombination
(siehe Deckenkombinationen DryFeet+)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE
81DF32K	81DFK3C	aqua	feinperforiert	0.8 mm
81DF40K	81DFK4A	apfelgrün	feinperforiert	0.8 mm
81DF80K	81DFK8A	schwarz	feinperforiert	0.8 mm
81DF86K	81DFK8F	anthrazit	feinperforiert	0.8 mm

DRYFEET genadelt



MATERIALZUSAMMENSETZUNG

90% PA + 10% PUR

EIGENSCHAFTEN

- sehr hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- lederähnliche Haptik und Optik
- sehr gute Reiß- und Zugfestigkeit

VERARBEITUNG

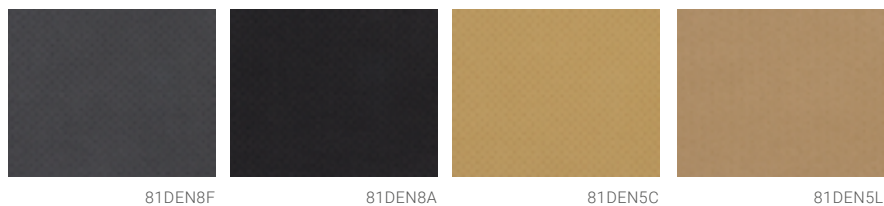
- lässt sich gut verkleben, schneiden und schleifen

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 137 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite ca. 12cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Deckenkombination (siehe Deckenkombinationen DryFeet+)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE	
81DF36N	81DFN3G	marine	genadelt	0.8 mm	
81DF52N	81DFN5C	beige	genadelt	0.8 mm	
	81DFN5E	kiesel	genadelt	0.8 mm	
81DF50N	81DFN5A	mittelbraun	genadelt	0.8 mm	
81DF80N	81DFN8A	schwarz	genadelt	0.8 mm	
81DF86N	81DFN8F	anthrazit	genadelt	0.8 mm	

DRYFEET EUKALYPTUS



MATERIALZUSAMMENSETZUNG

90% PA + 10% PUR


EIGENSCHAFTEN




- sehr hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- lederähnliche Haptik und Optik
- sehr gute Reiß- und Zugfestigkeit
- mit Eukalyptus-Behandlung

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben, schneiden und schleifen

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 137 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite ca. 12cm) ca. 50 lfm 
- erhältlich als Deckenkombination
(siehe Deckenkombinationen DryFeet+)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE	
81DE86N	81DEN8F	EUCALYPTUS anthrazit	genadelt	0.8 mm	
81DE80N	81DEN8A	EUCALYPTUS schwarz	genadelt	0.8 mm	
81DE52N	81DEN5C	EUCALYPTUS beige	genadelt	0.8 mm	
81DE61N	81DEN5L	EUCALYPTUS natur	genadelt	0.8 mm	

NETTEX²



81NTX8AV

81NTX8FV

81NTX3IV

81NTX1BV

81NTX2AV

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% PES
kaschiert mit PES-Vlies 50g/qm schwarz

EIGENSCHAFTEN


- sehr hohe Abriebfestigkeit
- antibakteriell
- atmungsaktiv
- geruchshemmend
- vorbehandelt mit Sprühkleber






HINWEIS: Produkt ist auf Grund der antibakteriellen Eigenschaft zytotoxisch

VERARBEITUNG

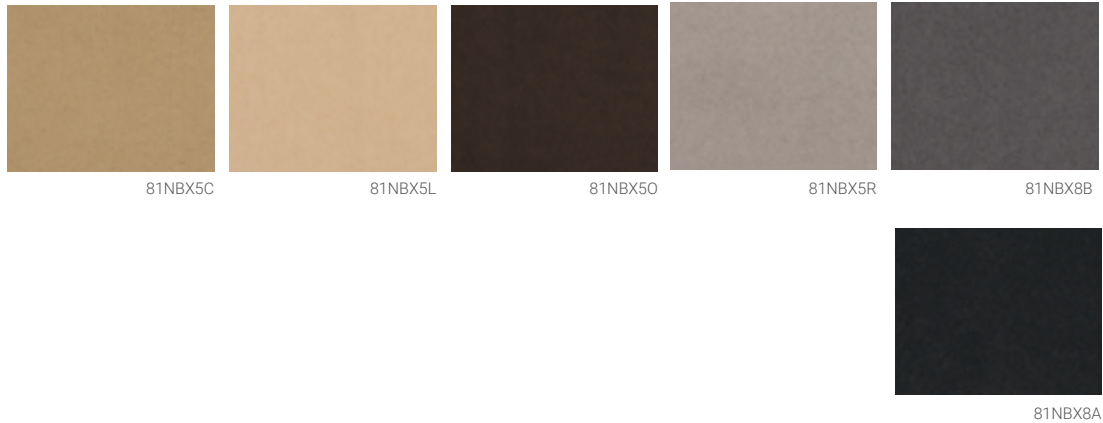
- lässt sich gut verkleben, schneiden und stanzen
- Fransenbildung beim Schleifen

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 148 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite ca. 12 cm) ca. 50 lfm 

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE	
81NN80V	81NTX8AV	schwarz,vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.85 mm	
81NN86V	81NTX8FV	anthrazit, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.85 mm	
81NN38V	81NTX3IV	blau, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.85 mm	
81NN11V	81NTX1BV	orange, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.85 mm	
81NN20V	81NTX2AV	rot, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.85 mm	

NUBUTEX



MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% PA

EIGENSCHAFTEN


- sehr hohe Abriebfestigkeit
- antibakteriell
- atmungsaktiv
- thermoregulierende Eigenschaften







HINWEIS: Produkt ist auf Grund der antibakteriellen Eigenschaft zytotoxisch

VERARBEITUNG

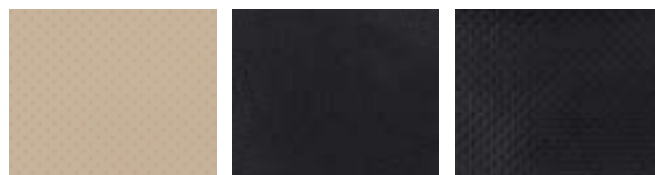
- lässt sich gut verkleben, schneiden, stanzen und verformen

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 137 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite ca. 12 cm) ca. 50 lfm 

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE	
81NB52	81NBX5C	beige	-	0.8 mm	
81NB61	81NBX5L	natur	-	0.8 mm	
81NB64	81NBX50	chocolate	-	0.8 mm	
81NB69	81NBX5R	taupe	-	0.8 mm	
81NB82	81NBX8B	grau	-	0.8 mm	
81NB80	81NBX8A	schwarz	-	0.8 mm	

PERPEDES PUR NAPPA



81NPG5C

81NPF8A

81NPG8A

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

60% PUR + 40% Viskose

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- antibakteriell
- atmungsaktiv
- wasserdampfdurchlässig
- dehnbar

HINWEIS: Produkt ist auf Grund der antibakteriellen Eigenschaft zytotoxisch

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE	
81NP52G	81NPG5C	beige	geprägt	0.65 mm	
81NP80F	81NPF8A	schwarz	feingepägt	0.65 mm	
81NP80G	81NPG8A	schwarz	geprägt	0.65 mm	

VERARBEITUNG

- lässt sich sehr gut verkleben, schneiden, schleifen und schärfen

LIEFERFORM

- erhältlich als Rolle/Meterware (Breite ca. 145 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite ca. 12 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Deckenkombination (siehe Deckenkombinationen Perpedes Pur Nappa+)

SKINLIFE



MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% PA
kaschiert mit PES-Vlies 50g/qm schwarz

EIGENSCHAFTEN


- antimikrobiell (allergikerfreundlich)
- hervorragender Feuchtetransport
- atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig
- angenehme, hautfreundliche Oberfläche
- gute Zugfähigkeit
- vorbehandelt mit Sprühkleber









HINWEIS: Produkt ist auf Grund der antibakteriellen Eigenschaft zytotoxisch

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite 140 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite 12 cm) ca. 50 lfm 

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE	
81SL34V	81SLX3EV	denim, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	
81SL52V	81SLX5CV	beige, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	
81SL80V	81SLX8AV	schwarz, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	
81SL83V	81SLX8CV	silber, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	
81SL86V	81SLX8FV	anthrazit, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	
81SL38V	81SLX3IV	blau, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	
81SL40V	81SLX4AV	grün, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	
81SL20V	81SLX2AV	rot, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	
81SL41V12*	-	limone, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	
81SLPR1V	81SLX9GV	print, vorbehandelt mit Sprühkleber	-	0.8 mm	

*erhältlich nur als Minirolle

SKINLIFE bedruckt







MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% PA
 kaschiert mit PES-Vlies 50g/qm weiß

EIGENSCHAFTEN

- antimikrobiell (allergikerfreundlich)
- hervorragender Feuchtetransport
- atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig
- angenehme, hautfreundliche Oberfläche
- gute Zugfähigkeit


HINWEIS: Produkt ist auf Grund der antibakteriellen Eigenschaft zytotoxisch

ART.-NR.	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE
81SLXDA	SKINLIFE, Splash	-	0.8 mm 
81SLXDB	SKINLIFE, Dino	-	0.8 mm 
81SLXDC	SKINLIFE, Berry	-	0.8 mm 
81SLXDD	SKINLIFE, Faces	-	0.8 mm 

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben

LIEFERFORM

- erhältlich als Oberbezug bei konfigurierten Einlagen
- erhältlich als Minirolle (Breite 12 cm) ca. 50 lfm 

VELOURSTEX



81VXX3E

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% PES
 kaschiert mit PUR-Folie 0,025 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- gute Feuchtigkeitsaufnahme
- gute Zugfestigkeit
- flauschige Oberfläche

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben, schneiden, schleifen und stanzen

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite 140 cm) ca. 50 lfm

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE
81VX34	81VXX3E	denim	-	0.6 mm

LEDER

BLANKLEDER



82BLXB

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100 % Rindsleder

EIGENSCHAFTEN

- pflanzlich gegerbt
- chromfrei
- leicht gefettetes natürliches Rindsleder
- Farbe natur

HINWEIS: Material tierischen Ursprungs

VERARBEITUNG

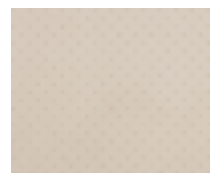
- ledertypisch
- lässt sich gut verkleben, schneiden und stanzen

LIEFERFORM

- erhältlich als ganze Haut

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE
82BL17	82BLXB	naturell	-	1.6 - 1.8 mm

KALBFUTTERLEDER



82KFGA

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100 % Kalbfutterleder

EIGENSCHAFTEN

- mit Anilin gefärbt
- weiches Kalbfutterleder tierischen Ursprungs
- chromgegerbt
- C-Qualität

HINWEIS: Material tierischen Ursprungs

VERARBEITUNG

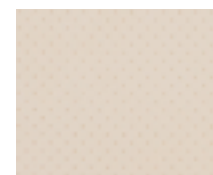
- ledertypisch
- lässt sich gut verkleben, schneiden und stanzen

LIEFERFORM

- erhältlich als ganze Haut

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE
82KFG	82KFGA	beige (Anilin)	geprägt	0.8 - 1.0 mm

RINDFUTTERLEDER



82RCGA

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100 % Rindsleder

EIGENSCHAFTEN

- chromfrei geerbt
- hautfreundlich
- weiches Rindfutterleder tierischen Ursprungs
- strapazierfähig
- ungeprägt und geprägt erhältlich

HINWEIS: Material tierischen Ursprungs

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE
82RCFG	82RCGA	natur	geprägt	1.0 - 1.2 mm

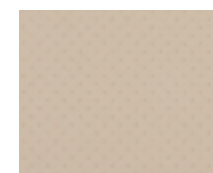
VERARBEITUNG

- ledertypisch
- lässt sich gut verkleben, schneiden und stanzen

LIEFERFORM

- erhältlich als ganze Haut
- erhältlich als Deckenkombination (siehe Deckenkombinationen Leder+)

SOFT-RINDSPALTLEDER



82RSGA

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100 % Rindspaltleder

EIGENSCHAFTEN

- ungeprägt und geprägt erhältlich
- weiches Rindspaltleder tierischen Ursprungs
- chromgeerbt

HINWEIS: Material tierischen Ursprungs

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	STÄRKE
82RSG	82RSGA	creme	geprägt	0.6 - 0.8 mm

VERARBEITUNG

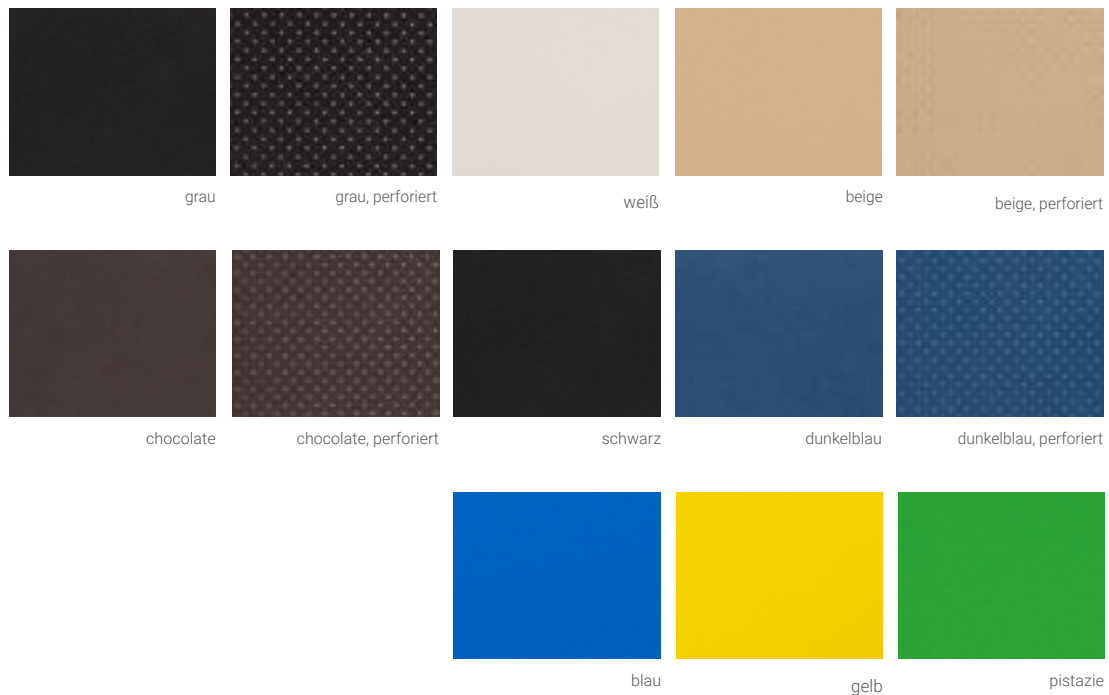
- ledertypisch
- lässt sich gut verkleben, schneiden und stanzen

LIEFERFORM

- erhältlich als ganze Haut
- erhältlich als Deckenkombination (siehe Deckenkombinationen Leder+)

POLSTERMATERIALIEN

PERPEDES EVA



MATERIALZUSAMMENSETZUNG

90% EVA + 10% SBR (20°, 25° und 30° Shore A)
 100 % EVA (40° und 50° Shore A)

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- weich
- hohes Rückstellvermögen
- desinfizier- und abwaschbar
- gute Polstereigenschaften
- sehr gute Reißfestigkeit
- Toleranz Shorehärte ca. +/- 5° Shore

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Entlastung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften
- gute Verformbarkeit

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (ca. 100 x 210 cm)
- erhältlich als Stanzteil lang*
- erhältlich als Deckenkombination

SHORE 20°

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83EVA20280	83EVA20028A	schwarz	-	20° Shore A	2.0 mm
83EVA20380*	83EVA20038A	schwarz	-	20° Shore A	3.0 mm
83EVA20880	83EVA20088A	schwarz	-	20° Shore A	8.0 mm
83EVA20280P	83EVP20028A	schwarz	perforiert	20° Shore A	2.0 mm
83EVA20881	83EVA20086A	weiß	-	20° Shore A	8.0 mm

SHORE 25°

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83EVA252	83EVA25025C	beige	-	25° Shore A	2.0 mm
83EVA252P	83EVP25025C	beige	perforiert	25° Shore A	2.0 mm
83EVA253	83EVA25035D	beige	-	25° Shore A	3.0 mm
83EVA254*	83EVA25045C	beige	-	25° Shore A	4.0 mm
83EVA254P*	83EVP25045C	beige	perforiert	25° Shore A	4.0 mm
83EVA25364P*	83EVP25035O	chocolate	perforiert	25° Shore A	3.0 mm
83EVA25464	83EVA25045O	chocolate	-	25° Shore A	4.0 mm
83EVA25480*	83EVA25048A	schwarz	-	25° Shore A	4.0 mm
83EVA25680*	83EVA25068A	schwarz	-	25° Shore A	6.0 mm
83EVA25281	83EVA25026A	weiß	-	25° Shore A	2.0 mm
83EVA25481*	83EVA25046A	weiß	-	25° Shore A	4.0 mm
	83EVA25023A	blau	-	25° Shore A	2.0 mm
	83EVA25033A	blau	-	25° Shore A	3.0 mm

SHORE 35°

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83EVA35233	83EVA35023D	dunkelblau	-	35° Shore A	2.0 mm
83EVA35333	83EVA35033D	dunkelblau	-	35° Shore A	3.0 mm
83EVA35433*	83EVA35043D	dunkelblau	-	35° Shore A	4.0 mm
83EVA35433P	83EVP35043D	dunkelblau	perforiert	35° Shore A	4.0 mm
83EVA35533	83EVA35033D	dunkelblau	-	35° Shore A	5.0 mm
83EVA35633	83EVA35063D	dunkelblau	-	35° Shore A	6.0 mm
	83EVA35021A	gelb	-	35° Shore A	2.0 mm
83EVA35310*	83EVA35031A	gelb	-	35° Shore A	3.0 mm
83EVA35382	83EVA35038B	grau	-	35° Shore A	3.0 mm
83EVA35482P	83EVP35048B	grau	perforiert	35° Shore A	4.0 mm

SHORE 40°

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83EVA4010*	83EVA40101A	weiß	-	40° Shore A	10.0 mm
83EVA4012	83EVA40126A	weiß	-	40° Shore A	12.0 mm
83EVA401080	83EVA40108A	schwarz	-	40° Shore A	10.0 mm

SHORE 50°/55°

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83EVA5015	83EVA50518A	schwarz	-	50° Shore A	1.5 mm
83EVA50380	83EVA50038A	schwarz	-	50° Shore A	3.0 mm
83EVA551542	83EVA55514C	pistazie	-	55° Shore A	1.5 mm
83EVA551533	83EVA55513D	dunkelblau	-	55° Shore A	1.5 mm

PERPEDES EVA PLUS >> PERPEDES EVA COMFORT



MATERIALZUSAMMENSETZUNG

85% EVA / 15% SBR

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- sehr weich
- sehr hohes Rückstellvermögen
- desinfizier- und abwaschbar
- sehr gute Polstereigenschaften
- sehr gute Reißfestigkeit
- Toleranz Shorehärte ca. +/- 5° Shore

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Entlastung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften
- gute Verformbarkeit

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (ca. 210 x 100 cm),
83EVA20022A/83EVA20034A/83EVA20032A (ca. 90 x 135 cm)

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	FARBE		STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83EVA20021A	83EVA25021A	gelb	NEU	-	25° Shore A	2.0 mm
83EVA20024A	83EVA25024A	grün	NEU	-	25° Shore A	2.0 mm
83EVA20034A	83EVA25034A	grün	NEU	-	25° Shore A	3.0 mm
83EVA20021B	83EVA25021B	orange	NEU	-	25° Shore A	2.0 mm
83EVA20031B	83EVA25031B	orange	NEU	-	25° Shore A	3.0 mm
83EVA20022A	83EVA25022A	rot	NEU	-	25° Shore A	2.0 mm
83EVA20032A	83EVA25032A	rot	NEU	-	25° Shore A	3.0 mm
83EVA20220	83EVA20022A	rot	SALE		25° Shore A	2.0 mm
83EVA20340	83EVA20034A	grün	SALE		25° Shore A	3.0 mm
83EVA20320	83EVA20032A	rot	SALE		25° Shore A	3.0 mm

EVA ESD



schwarz

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% EVA + Antistatikum

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- geschlossene Zellstruktur
- weich
- hohes Rückstellvermögen
- desinfizier- und abwaschbar
- gute Polstereigenschaften
- sehr gute Reißfestigkeit
- Toleranz Shorehärte ca. +/- 5° Shore

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Bettung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften
- gute Verformbarkeit

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (1.5 mm: ca. 105 x 160 cm / 6.0 + 10.0 mm: ca. 80 x 105 cm))

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83EVA501580A	83EVA50518A	schwarz	-	50° Shore A	1.5 mm
83EVA50680A	83EVA50068A	schwarz	-	50° Shore A	6.0 mm
83EVA501080A	83EVA50108A	schwarz	-	50° Shore A	10.0 mm

LUNAIRMED



beige

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100 % EVA

EIGENSCHAFTEN

- geschlossenen Zellstruktur
- desinfizier- und abwaschbar
- sehr weich
- sehr gute Polstereigenschaften
- mittleres Rückstellvermögen

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Entlastung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften
- thermisch verformbar bei 110°C - 130°C

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (ca. 82 x 108 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83LM3	83LMX18035C	beige	-	18° Shore A	3.0 mm

LUNALASTIK



beige

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100 % EVA

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- desinfizier- und abwaschbar
- weich
- gute Polstereigenschaften
- hohes Rückstellvermögen

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Entlastung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

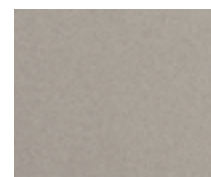
- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften
- thermisch verformbar bei 110°C - 130°C

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (ca. 85 x 122 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83LL3	83LLX25035C	beige	-	25° Shore A	3.0 mm
83LL4	83LLX25045C	beige	-	25° Shore A	4.0 mm
83LL6	83LLX25065C	beige	-	25° Shore A	6.0 mm

LUNATEC MOTION



anthrazit

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

EVA-Copolymer

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Zellstruktur
- elastisch
- sehr weich
- desinfizier- und abwaschbar
- sehr hohes Rückstellvermögen
- sehr gute Polstereigenschaften
- Toleranz Shorehärte ca. +/- 5° Shore

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Entlastung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (ca. 110 x 70 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83LT2	83LTX10028F	anthrazit	-	10° Shore A	2.0 mm
83LT3	83LTX10038F	anthrazit	-	10° Shore A	3.0 mm

PUR MEMORY



blau

grün

schwarz

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% PUR

EIGENSCHAFTEN

- offene Zellstruktur
- antimikrobiell
- weich
- geringes Rückstellvermögen
- gute Stoßabsorption
- gute Bettungseigenschaften

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Bettung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften
- gute Verformbarkeit

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 137 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83MM330	83MMX10033A	blau	-	10° Shore A	3.0 mm
83MM15	83MMX10514A	grün	-	10° Shore A	1.5 mm
83MM2	83MMX10024A	grün	-	10° Shore A	2.0 mm
83MM3	83MMX10034A	grün	-	10° Shore A	3.0 mm
83MM4	83MMX10044A	grün	-	10° Shore A	4.0 mm
83MM5	83MMX10054A	grün	-	10° Shore A	5.0 mm
83MM6	83MMX10064A	grün	-	10° Shore A	6.0 mm
83MM95	83MMX10594A	grün	-	10° Shore A	9.5 mm
83MM1580	83MMX10518A	schwarz	-	10° Shore A	1.5 mm
83MM380	83MMX10038A	schwarz	-	10° Shore A	3.0 mm

PUR SLOW-MEMORY



rot

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% PUR

EIGENSCHAFTEN

- offene Zellstruktur
- antimikrobiell
- sehr weich
- geringes Rückstellvermögen
- gute Stoßabsorption
- gute Bettungseigenschaften

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Entlastung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

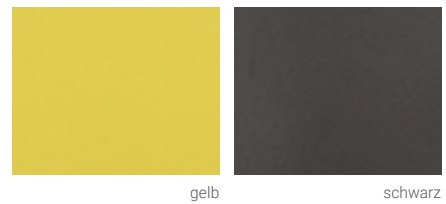
- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften
- gute Verformbarkeit

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 137 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83SM25	83SMX12522A	rot	-	12° Shore A	2.5 mm
83SM95	-	rot	-	12° Shore A	9.5 mm
83SM3	83SMX07032A	rot	-	12° Shore A	3.0 mm
83SM5	83SMX12052A	rot	-	12° Shore A	5.0 mm
83SM6	83SMX07062A	rot	-	12° Shore A	6.0 mm

SHOCK ABSORBER X



MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% PUR

EIGENSCHAFTEN

- offene Zellstruktur
- antibakteriell (enthält toxische Stoffe)
- extrem weich
- geringes Rückstellvermögen
- sehr gut Stoßabsorption
(absorbiert bis zu 90% der Energie)
- sehr gute Bettungseigenschaften

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Entlastung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften
- gute Verformbarkeit

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware (Breite ca. 137 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83SA3	83SAX07031A	gelb	rau/glatt	7° Shore A	3.0 mm
83SA3B	83SAB07031A	gelb	rau/rau	7° Shore A	3.0 mm
83SA6	83SAX07061A	gelb	rau/glatt	7° Shore A	6.0 mm
83SA380X	83SAX12031A	schwarz	rau/glatt	12° Shore A	3.0 mm



beige

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% PUR

EIGENSCHAFTEN

- offene Zellstruktur
- glatte Oberfläche (gut zu reinigen)
- sehr weich, antimikrobiell
- geringes Rückstellvermögen
- gute Stoßabsorption / gute Bettungseigenschaften

ANWENDUNG

- zur punktuellen oder flächigen Bettung druckempfindlicher Bereiche

VERARBEITUNG

- lässt sich sehr gut schneiden, schleifen, fräsen und stanzen
- sehr gute Klebeeigenschaften
- gute Verformbarkeit

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 137 cm)
- Ausführung rau/rau erhältlich als Platte (ca. 100 x 137 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STRUKTUR	SHOREHÄRTE	STÄRKE
83PPT15	83PPX12515D	beige	-	12° Shore A	1.5 mm
83PPT2	83PPX12025D	beige	-	12° Shore A	2.0 mm
83PPT3	83PPX12035D	beige	-	12° Shore A	3.0 mm
83PPT6	83PPX12065D	beige	-	12° Shore A	6.0 mm
83PPT2B	83PPB12025D	beige	rau/rau	12° Shore A	2.0 mm
83PPT3B	83PPB12035D	beige	rau/rau	12° Shore A	3.0 mm

DECKENKOMBINATIONEN

BI-STRETCH+

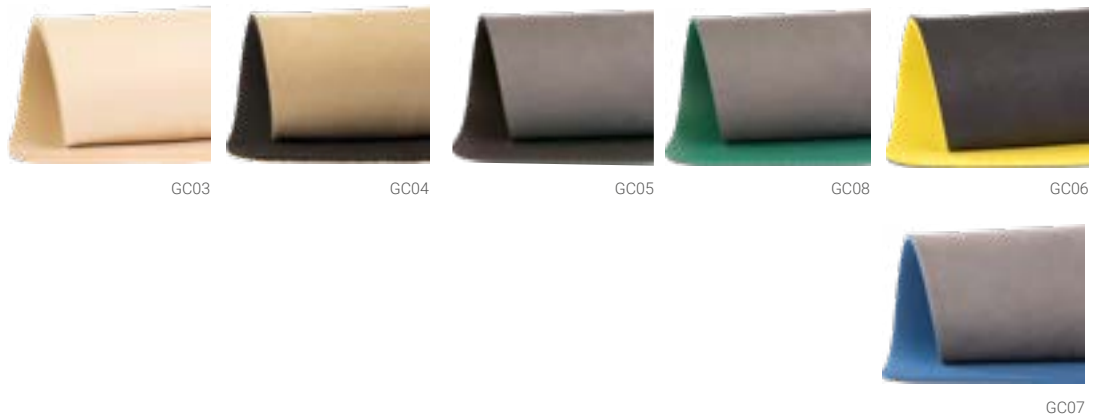


LIEFERFORM

- erhältlich als Platte
- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL	STÄRKE	GRÖßE
V76	GB03	Bi-Stretch schwarz, 0,6	Shock Absorber gelb, 8° Shore A, 3,0 mm	3,6 mm	137 cm breit
V73	GB01	Bi-Stretch beige, 0,6	Shock Absorber gelb, 8° Shore A, 3,0 mm	3,6 mm	137 cm breit
V74	GB02	Bi-Stretch schwarz, 0,6	Shock Absorber schwarz, 8° Shore A, 3,0 mm	3,6 mm	137 cm breit

CLARINO NASH+



LIEFERFORM

- erhältlich als Platte
- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL	STÄRKE	GRÖßE
V04	GC03	Clarino Nash beige, 0,6 mm	EVA beige, 25° Shore A, 4,0 mm	4,6 mm	100 x 210 cm
V14	GC04	Clarino Nash beige, 0,6 mm	EVA anthrazit, 20° Shore A, 3,0 mm	3,6 mm	100 x 210 cm
V23	GC05	Clarino Nash grau, 0,6 mm	EVA anthrazit, 20° Shore A, 3,0 mm	3,6 mm	100 x 210 cm
V27	GC08	Clarino Nash grau, 0,6mm	PUR-Memory Schaum grün, 18° Shore A, 1,5 mm	2,1 mm	100 x 135 cm
V25	GC06	Clarino Nash anthrazit, 0,6 mm	EVA gelb, 35° Shore A, 3,0 mm	3,6 mm	95 x 200 cm
V26	GC07	Clarino Nash grau, 0,6 mm	EVA blau, 35° Shore A, 2,0 mm	2,6 mm	95 x 200 cm

COOLMAX LYCRA+



G003

G002

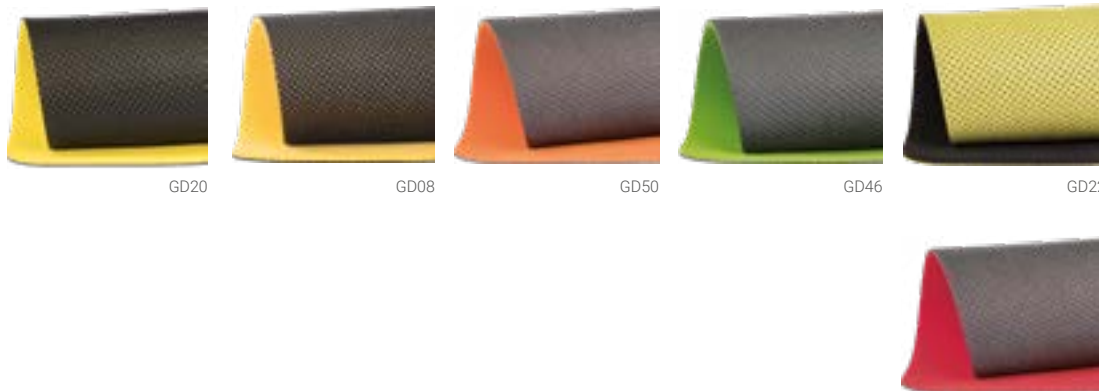
G004

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte
- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL	STÄRKE	GRÖßE
V91	G003	Coolmax Lycra schwarz, 0,7 mm	Slow Memory Schaum rot, 12° Shore A, 3,0 mm	3,7 mm	100 x 135 cm
V81	G002	Coolmax Lycra schwarz, 0,7 mm	PUR Shock Absorber gelb, 8° Shore A, 3,0 mm	3,7 mm	100 x 135 cm
V99	G004	Coolmax Lycra schwarz, 0,7 mm	Slow Memory rot/blau, 9°/6° Shore A, 3,0/3,0 mm	6,7 mm	100 x 135 cm

DRYFEET+ feinperforiert



GD20

GD08

GD50

GD46

GD22

GD11

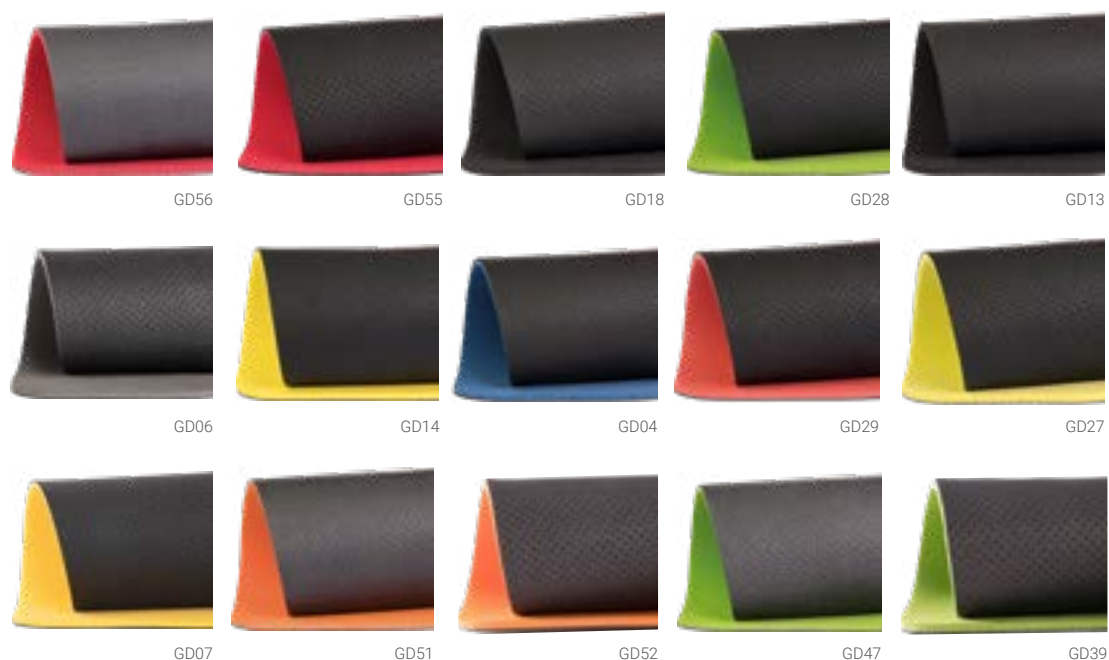
LIEFERFORM

- erhältlich als Platte
- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL	STÄRKE	GRÖßE
V71	GD20	DryFeet schwarz, feinperforiert, 0,8 mm	EVA gelb, 35° Shore A, 3,0 mm	3,8 mm	95 x 200 cm
V55	GD08	DryFeet schwarz, feinperforiert, 0,8 mm	EVA PLUS gelb, 20° Shore A, 2,0 mm	2,8 mm	80 x 120 cm
GD09	GD50	DryFeet anthrazit, feinperforiert, 0,8 mm	EVA COMFORT orange, 25° Shore A, 2,0 mm	NEU 2,8 mm	90 x 135 cm
GD10	GD46	DryFeet anthrazit, feinperforiert, 0,8 mm	EVA COMFORT grün, 25° Shore A, 2,0 mm	NEU 2,8 mm	90 x 135 cm
V75	GD22	DryFeet apfelgrün, feinperforiert, 0,8 mm	EVA schwarz, 20° Shore A, 3,0 mm	3,8 mm	100 x 210 cm
V58	GD11	DryFeet anthrazit, feinperforiert, 0,8 mm	EVA PLUS rot, 20° Shore A, 3,0 mm	3,8 mm	80 x 120 cm

Perpades 4YOU
Stützende Einlagen
Bettungs-einlagen
Gefräste Einlagen
Schalen-einlagen
Sensomotorische Einlagen
Faser-verbundkerne
Brandschlen-verstärkungen
Oberbezüge
Polster-material
Decken-kombinationen
Unterbezüge
Acryl Faser-verbundplatten
Balancer/ Pelotten
Keile/ Polster-kissen
Anamnese/ Klebstoff/ Verpackung
Wissenswertes

DRYFEET+ genadelt

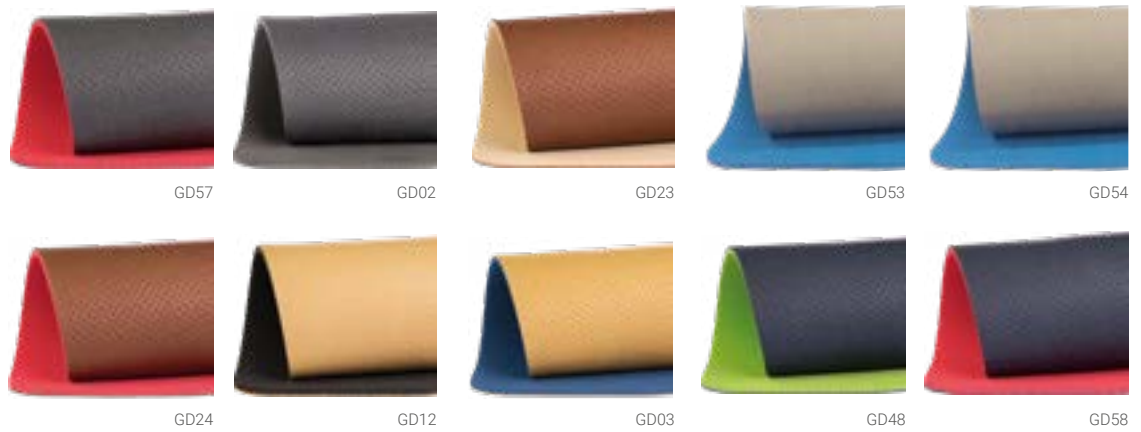


LIEFERFORM

- erhältlich als Platte
- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL		STÄRKE	GRÖÖE
GD01	GD56	DryFeet Eucalyptus anthrazit, genadelt, 0,8 mm	EVA COMFORT rot, 25° Shore A, 3,0 mm	NEU	3,8 mm	80 x 120 cm
GD05	GD55	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	EVA COMFORT rot, 25° Shore A, 2,0 mm	NEU	2,8 mm	80 x 120 cm
V65	GD18	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	EVA schwarz, 20° Shore A, 2,0 mm		2,8 mm	100 x 210 cm
GD28	GD49	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	EVA COMFORT grün, 25° Shore A, 2,0 mm	NEU	2,8 mm	90 x 135 cm
V60	GD13	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	EVA schwarz, 20° Shore A, 3,0 mm		3,8 mm	100 x 210 cm
V12	GD06	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	EVA grau, 35° Shore A, 3,0 mm		3,8 mm	95 x 200 cm
V61	GD14	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	EVA gelb, 35° Shore A, 3,0 mm		3,8 mm	95 x 200 cm
V10	GD04	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	EVA blau, 35° Shore A, 2,0 mm		2,8 mm	95 x 200 cm
V89	GD29	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	PUR-Slow-Memory rot, 12° Shore A, 2,5 mm		3,3 mm	137 x 100 cm
V87	GD27	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	Shock Absorber X gelb, 7° Shore A, 3,0 mm		3,8 mm	140 x 100 cm
V32	GD07	DryFeet schwarz, genadelt, 0,8 mm	EVA PLUS gelb, 20° Shore A, 2,0 mm		2,8 mm	80 x 120 cm
GD15	GD51	DryFeet anthrazit, genadelt, 0,8 mm	EVA COMFORT orange, 25° Shore A, 2,0 mm	NEU	2,8 mm	90 x 135 cm
V52	GD52	DryFeet anthrazit, genadelt, 0,8 mm	EVA PLUS orange, 20° Shore A, 3,0 mm		3,8 mm	80 x 120 cm
GD16	GD47	DryFeet anthrazit, genadelt, 0,8 mm	EVA COMFORT grün, 25° Shore A, 2,0 mm	NEU	2,8 mm	90 x 135 cm
V39	GD39	DryFeet anthrazit, genadelt, 0,8 mm	EVA PLUS grün, 20° Shore A, 3,0 mm		3,8 mm	90 x 135 cm

DRYFEET+ genadelt



LIEFERFORM

- erhältlich als Platte
- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL	STÄRKE	GRÖßE
GD17	GD57	DryFeet anthrazit, genadelt, 0,8 mm	EVA COMFORT rot, 25° Shore A, 3,0 mm	NEU 3,8 mm	80 x 120 cm
V08	GD02	DryFeet anthrazit, genadelt, 0,8 mm	EVA PLUS grau, 35° Shore A, 3,0 mm	3,8 mm	95 x 200 cm
V80	GD23	DryFeet mittelbraun, genadelt, 0,8 mm	EVA beige, 25° Shore A, 2,0 mm	2,8 mm	100 x 210 cm
	GD53	DryFeet kiesel, genadelt, 0,8 mm	EVA blau, 25° Shore A, 2,0 mm	2,8 mm	100 x 210 cm
	GD54	DryFeet kiesel, genadelt, 0,8 mm	EVA blau, 25° Shore A, 3,0 mm	3,8 mm	100 x 210 cm
V82	GD24	DryFeet mittelbraun, genadelt, 0,8 mm	EVA PLUS rot, 20° Shore A, 3,0 mm	3,8 mm	80 x 120 cm
V59	GD12	DryFeet beige, genadelt, 0,8 mm	EVA schwarz, 20° Shore A, 3,0 mm	3,8 mm	100 x 210 cm
V09	GD03	DryFeet beige, genadelt, 0,8 mm	EVA blau, 35° Shore A, 2,0 mm	2,8 mm	95 x 200 cm
GD25	GD48	DryFeet marine, genadelt, 0,8 mm	EVA COMFORT grün, 25° Shore A, 2,0 mm	NEU 2,8 mm	90 x 135 cm
GD26	GD58	DryFeet marine, genadelt, 0,8 mm	EVA COMFORT rot, 25° Shore A, 3,0 mm	NEU 3,8 mm	80 x 120 cm

EVA+



GP02

GP01

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte
- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL	STÄRKE	GRÖßE
V86	GP02	EVA anthrazit, 20° Shore A, 2.0 mm	PUR-Medical hautfarben, 12° Shore A, 3.0 mm	5.0 mm	100 x 135 cm
V83	GP01	EVA anthrazit, 20° Shore A, 3.0 mm	Slow-Memory-Schaum rot, 12° Shore A, 3.0 mm	6.0 mm	100 x 135 cm

LEDER+



GL01

GL02

GL04

GL05

GL07

LIEFERFORM

- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL	STÄRKE
V41	GL01	Rindfutterleder geprägt, 1.0 - 1.2 mm	EVA beige, 25° Shore A, 4.0 mm	5.0 - 5.2 mm
V42	GL02	Rindfutterleder geprägt, 1.0 - 1.2 mm	EVA anthrazit, 20° Shore A, 3.0 mm	4.0 - 4.2 mm
V45	GL04	Rindfutterleder geprägt, 1.0 - 1.2 mm	PUR-Medical hautfarben, 12° Shore, 3.0 mm	4.0 - 4.2 mm
V47	GL05	Rindfutterleder geprägt, 1.0 - 1.2 mm	EVA dunkelblau, 35° Shore A, 3.0 mm	4.0 - 4.2 mm
V50	GL07	Soft Rindspaltleder geprägt, 0.6 - 0.8 mm	EVA anthrazit, 20° Shore A, 3.0 mm	4.0 - 4.2 mm

PERPEDES PUR NAPPA+



LIEFERFORM

- erhältlich als Platte
- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL	STÄRKE	GRÖßE
V01	GN01	PERPEDES PUR Nappa beige, geprägt, 0.65 mm	EVA dunkelblau, 35° Shore A, 2.0 mm	2.65 mm	95 x 200 cm
V13	GN03	PERPEDES PUR Nappa beige, geprägt, 0.65 mm	EVA anthrazit, 20° Shore A, 3.0 mm	3.65 mm	100 x 210 cm
V05	GN02	PERPEDES PUR Nappa schwarz, geprägt, 0.65 mm	EVA anthrazit, 20° Shore A, 3.0 mm	3.65 mm	100 x 210 cm
V21	GN04	PERPEDES PUR Nappa schwarz, geprägt, 0.65 mm	EVA anthrazit, 20° Shore A, 2.0 mm	2.65 mm	100 x 210 cm
V22	GN05	PERPEDES PUR Nappa schwarz, geprägt, 0.65 mm	EVA gelb, 35° Shore A, 3.0 mm	3.65 mm	95 x 200 cm
GN06	GN08	PERPEDES PUR Nappa schwarz, geprägt, 0.65 mm	EVA COMFORT rot, 25° Shore A, 3.0 mm	NEU 3.65 mm	80 x 120 cm

VELOURSTEX+



LIEFERFORM

- erhältlich als Platte
- erhältlich als Stanzteil (lang)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERMATERIAL	STÄRKE	GRÖßE
V17	GV01	VeloursTex denim, 0.6 mm	EVA schwarz, 20° Shore A, 3.0 mm	3.4 mm	100 x 210 cm

Perpedes 4YOU
Stützende Einlagen
Bettungs- einlagen
Gefräste Einlagen
Schalen- einlagen
Sensomotorische Einlagen
Faser- verbundkerne
Brandschlen- versteifungen
Oberbezüge
Polster- material
Decken- kombinationen
Unterbezüge
Acryl Faser- verbundplatten
Balancer/ Pelotten
Keile/ Polster-kissen
Anamnese / Klebstoff / Verpackung
Wissenswertes

MICROTEX²



GM01 + GM02

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 150 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERSCHICHT	STÄRKE
81MTB5215	GM01	Microtex ² natur	Carbosanschaum natur	1.5 mm
81MTB523	GM02	Microtex ² natur	Carbosanschaum natur	3.0 mm

NETTEX² ANTISTAT+



GE01

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 160 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERSCHICHT	STÄRKE
81NT280PP	GE01	Nettex ² Antistat+ Perpedes Wabenmuster schwarz	Carbosanschaum schwarz	2.6 mm

DUO SLOW-MEMORY



rot/blau

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 100 cm)

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	DECKENSCHICHT	POLSTERSCHICHT	STÄRKE
83DM6	GP04	Duo Memory Schaum rot, 9° Shore A	Duo Memory Schaum blau, 6° Shore A	6.0 mm

ELTEN ESD PRO



GA02

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (25 x 35 cm)
- erhältlich als Einlage WORKER² Pro ELTEN, WORKER² CALCA ELTEN, WORKER² CPX ELTEN
- erhältlich in Verbindung mit Unterbau WORKER² BASE Pro, WORKER² BASE CALCA, WORKER² BASE CPX

ART.-NR.	DECKENSCHICHT	POLSTERSCHICHT	STÄRKE
GA02	ELTEN Logo	PU Schaum schwarz, 35° Shore A	4 mm

HAIX® CO SYSTEM



GA01

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (25 x 37 cm)
- erhältlich als Einlage WORKER² PRO HAIX®, WORKER² CALCA HAIX®, WORKER² CPX HAIX®
- erhältlich in Verbindung mit Unterbau WORKER² BASE Pro, WORKER² BASE CALCA, WORKER² BASE CPX

ART.-NR.	DECKENSCHICHT	POLSTERSCHICHT	STÄRKE
GA01	HAIX® Logo	PU Schaum grün, 35° Shore A	4 mm

ATLAS KLIMA-KOMFORT®



GA04

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (24 x 34 cm)
- erhältlich als Einlage WORKER² PRO ATLAS, WORKER² CALCA ATLAS, WORKER² CPX ATLAS
- erhältlich in Verbindung mit Unterbau WORKER² BASE Pro, WORKER² BASE CALCA, WORKER² BASE CPX

ART.-NR.	DECKENSCHICHT	POLSTERSCHICHT	STÄRKE
GA04	ATLAS Logo	PU Schaum schwarz, 15° Shore A	2.5 mm

STEITZ SECURA ERGO-SOFT



GA03

LIEFERFORM

- erhältlich als Platte (29.5 x 39 cm)
- erhältlich als Einlage WORKER² PRO STEITZ SECURA, WORKER² CALCA STEITZ SECURA, WORKER² CPX STEITZ SECURA
- erhältlich in Verbindung mit Unterbau WORKER² BASE Pro, WORKER² BASE CALCA, WORKER² BASE CPX

ART.-NR.	DECKENSCHICHT	POLSTERSCHICHT	STÄRKE
GA03	Steitz Secura Logo	PU Schaum schwarz, 15° Shore A	2.5 mm

UNTERBEZÜGE

CARBOTEC



89CTXA8E

89CT8012

89CT8812

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% PA


EIGENSCHAFTEN




- Carbonoptik
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Reißfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben, schneiden, schleifen, stanzen und verformen
- Schnittkantenfest ohne Ausfransen
- minimaler Schrumpf bei 130°C

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 138 cm) ca. 50 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite ca. 12 cm) ca. 50 lfm 

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STÄRKE	
	89CTXA8E	silber	0.9 mm	
89CT8012		schwarz	0.9 mm	
89CT8812		titan	0.9 mm	

PERPEDES PUR CARBON



89CLXA8A

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

35% COT + 14% PES + 51% PUR

EIGENSCHAFTEN

- geringe Abriebfestigkeit
- gute Reißfestigkeit
- Carbonoptik
- farbecht und lichtecht

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben, schneiden, schleife und stanzen
- thermoplastisch anformbar bei 90° - 120°C (minimaler Schrumpf)
- Schnittkantenfest

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 146 cm) ca. 50 lfm

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STÄRKE
89CL80	89CLXA8A	schwarz	0.6 mm

PUR



89PUV20HK

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% PUR

EIGENSCHAFTEN

- kaschiert mit Trägervlies und Heißklebstoffbeschichtung
- hohe Abriebfestigkeit

VERARBEITUNG

- lässt sich gut schneiden und stanzen
- hohe Abriebfestigkeit

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 150 cm) ca. 50 lfm

ART.-NR.	FARBE	STÄRKE
89PUV20HK	rot	0.8 mm

TPU



89TPXA8A

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

100% TPU

EIGENSCHAFTEN

- thermoplastischer Polyurethan
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Abformung
- gute Haltbarkeit

VERARBEITUNG

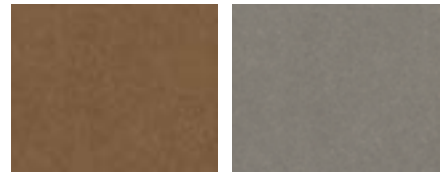
- lässt sich gut verkleben, schleifen und stanzen
- thermoplastisch anformbar bei 90 - 120°C
- sehr gute Klebeergebnisse durch leichtes Anrauen der Oberfläche

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 46 cm) ca. 60 lfm

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STÄRKE
89TPU	89TPXA8A	schwarz	1.0 mm

VLIES VILDONA



89VVUA5G

89VVPA8D

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

PES + PA + PP

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- farbecht und lichtecht
- mit Heißklebstoffbeschichtung

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben, schneiden, schleifen, stanzen und anformen
- Schnittkantenfest

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 148 cm) ca. 45 lfm

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STÄRKE
89VV55	89VVUA5G	cognac	0.85 mm
89VV84	89VVPA8D	smoke	0.85 mm

VLIESTOFF



89VPXA5H

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

PES + PP


EIGENSCHAFTEN

- synthetisches Spaltvlies aus imprägniertem Nadelvlies
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Reißfestigkeit
- saugfähig
- luft- und wasserdampfdurchlässig

VERARBEITUNG

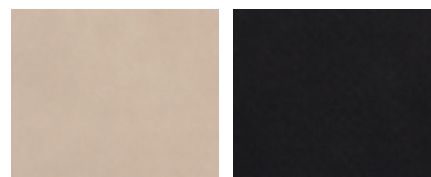
- lässt sich gut verkleben, schneiden, schleifen und stanzen
- stichausreißfest
- gute 3D Formbarkeit

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 150 cm) ca. 30 lfm
- erhältlich als Minirolle (Breite ca. 12 cm) ca. 30 lfm 

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STÄRKE
89VP05	89VPXA5H	brandy	0.5 mm 

VLIESTEX



89VSXA5E

89VSXA8A

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Synthetisches Faservlies

EIGENSCHAFTEN

- Faservlies aus synthetischen Fasern
- hohe Abriebfestigkeit
- wasserdampfdurchlässig
- gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- atmungsaktiv
- farbecht, lichtecht

VERARBEITUNG

- gut zu verkleben, schneiden, schleifen, stanzen und verformen
- Schnittkantenfest

LIEFERFORM

- erhältlich als Meterware/Rolle (Breite ca. 150 cm) ca. 40 lfm

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	FARBE	STÄRKE
89VS54	89VSXA5E	kiesel	0.75 mm
89VS80	89VSXA8A	schwarz	0.75 mm

KORK

THERMOKORK



89TKXA5L

89TKXB5L

EIGENSCHAFTEN

- formstabil
- einfach zu reinigen
- leicht
- 70° Shore A (2,5mm) / 55-58° Shore A (12mm)

VERARBEITUNG

- lässt sich gut verkleben, schneiden und schleifen
- thermoplastisch verformbar bei 120°C

LIEFERFORM

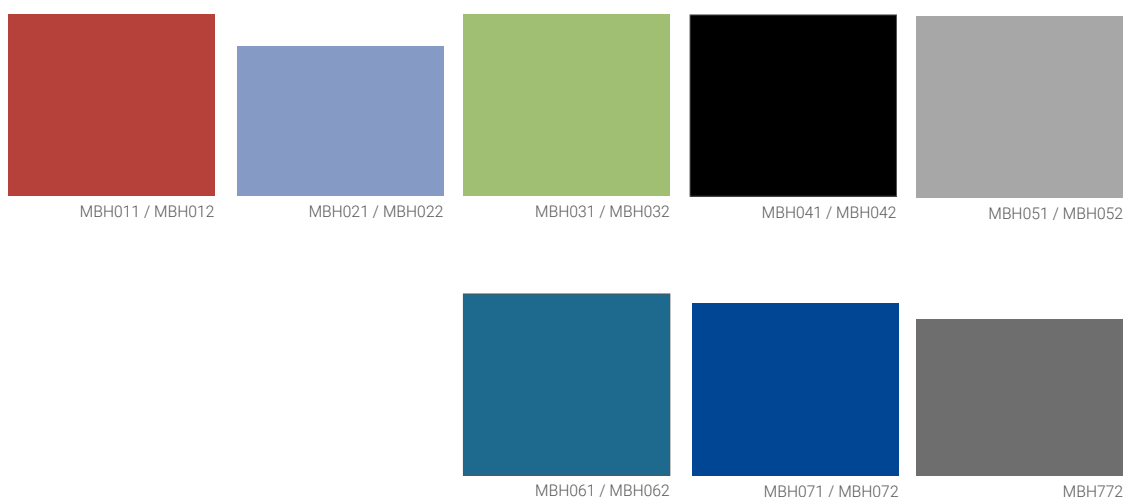
- erhältlich als Platte (Stärke 2.5 mm: ca. 90 x 70 cm/
Stärke 12 mm: ca. 114 x 166 cm)

ART-NR. ALT	ART-NR. NEU	FARBE	STÄRKE
89TK25	89TKXA5L	beige	2.5 mm
89KE12	89TKXB5L	beige	12.0 mm



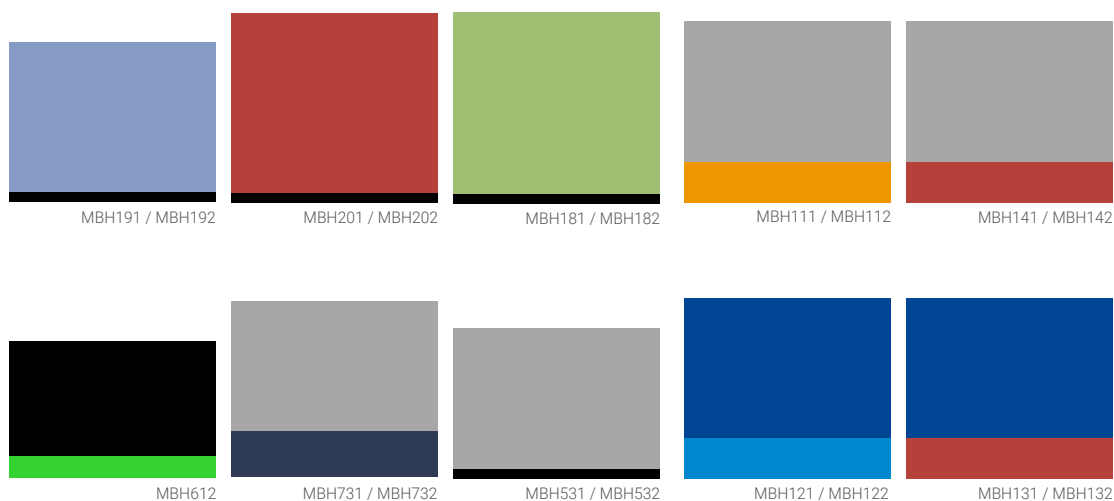
PERPEDES CAD/CAM FRÄSBLÖCKE

MONO EVA, 1-LAGIG



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE	SHOREHÄRTE	GRÖÖE	BIG BLOCK	SMALL BLOCK	GEWICHTSKLASSE
MBH011	MONO EVA, rot	40 mm	30° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH012	MONO EVA, rot	40 mm	30° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH021	MONO EVA, taubenblau	33 mm	30° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH022	MONO EVA, taubenblau	33 mm	30° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH031	MONO EVA, grün	40 mm	35° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH032	MONO EVA, grün	40 mm	35° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH041	MONO EVA, schwarz	40 mm	40° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH042	MONO EVA, schwarz	40 mm	40° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH051	MONO EVA, grau	40 mm	40° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH052	MONO EVA, grau	40 mm	40° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH061	MONO EVA, dunkelblau	40 mm	40° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH062	MONO EVA, dunkelblau	40 mm	40° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH071	MONO EVA, taubenblau	38 mm	50° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH072	MONO EVA, taubenblau	38 mm	50° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH772	MONO EVA, dunkelgrau	35 mm	50° Shore A	26 x 35 cm		✓	

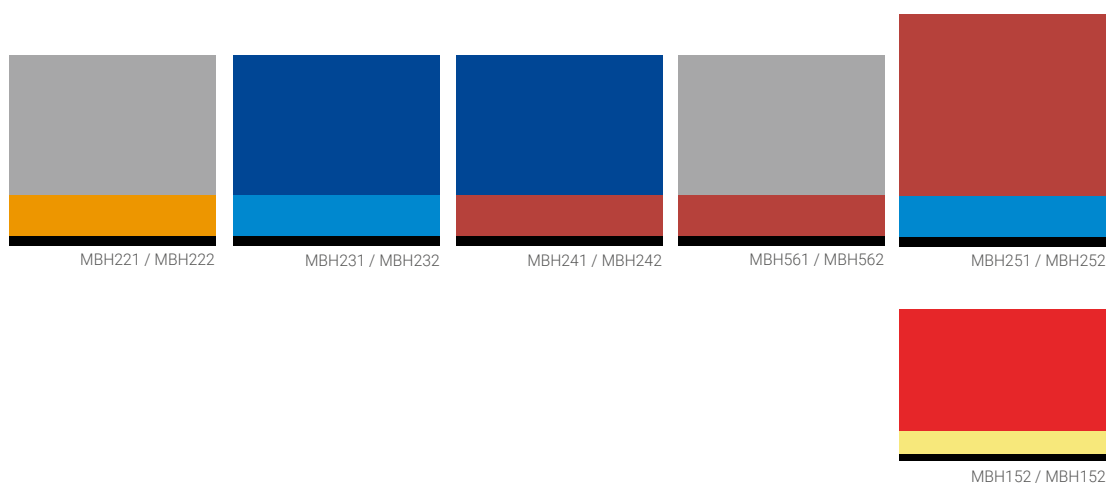
DUO EVA, 2-LAGIG



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE	SHOREHÄRTE	GRÖÖE	BIG BLOCK	SMALL BLOCK	GEWICHTSKLASSE
MBH191	DUO EVA, taubenblau/schwarz	33 / 2 mm	30° / 55° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH192	DUO EVA, taubenblau/schwarz	33 / 2 mm	30° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH201	DUO EVA, rot/schwarz	40 / 2 mm	30° / 55° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH202	DUO EVA, rot/schwarz	40 / 2 mm	30° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH181	DUO EVA, grün/schwarz	40 / 2 mm	35° / 55° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH182	DUO EVA, grün/schwarz	40 / 2 mm	35° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH111	DUO EVA, grau/orange	31 / 9 mm	40° / 25° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH112	DUO EVA, grau/orange	31 / 9 mm	40° / 25° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH141	DUO EVA, grau/rot	31 / 9 mm	40° / 30° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH142	DUO EVA, grau/rot	31 / 9 mm	40° / 30° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH612	DUO EVA, schwarz/grün	25 / 5 mm	45° / 35° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH731	NEU DUO EVA, grau/dunkelblau	28 / 10 mm	40° / 50° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH732	NEU DUO EVA, grau/dunkelblau	28 / 10 mm	40° / 50° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH531	DUO EVA, grau/schwarz	40 / 2 mm	40° / 55° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH532	DUO EVA, grau/schwarz	40 / 2 mm	40° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH121	DUO EVA, blau/hellblau	31 / 9 mm	50° / 20° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH122	DUO EVA, blau/hellblau	31 / 9 mm	50° / 20° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH131	DUO EVA, blau/rot	31 / 9 mm	50° / 30° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH132	DUO EVA, blau/rot	31 / 9 mm	50° / 30° Shore A	26 x 35 cm		✓	

Perpedes 4YOU
 Stützende Einlagen
 Bettungs-einlagen
 Gefäste Einlagen
 Schalen-einlagen
 Sensorische Einlagen
 Faser-verbundkerne
 Brandschlen-verseifungen
 Oberbezüge
 Polster-material
 Decken-kombinationen
 Perpedes CAD/CAM Fräslöcke
 Acryl Faser-verbundplatten
 Balancer/ Pelotten
 Keile/ Polster-klassen
 Anamnese/ Klebstoff/ Verpackung
 Wissenswertes

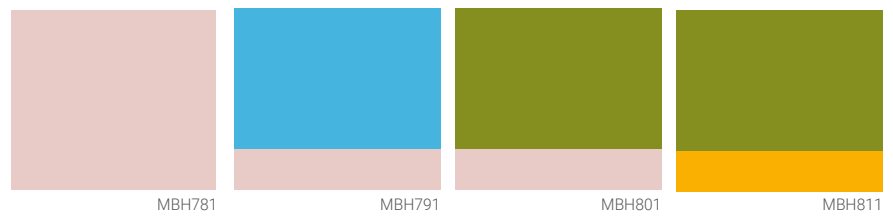
TRI EVA



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE	SHOREHÄRTE	GRÖÖÖE	BIG BLOCK	SMALL BLOCK	GEWICHTSKLASSE
MBH221	TRI EVA, grau/orange/schwarz	31 / 9 / 2 mm	40° / 25° / 55° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH222	TRI EVA, grau/orange/schwarz	31 / 9 / 2 mm	40° / 25° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH231	TRI EVA, blau/himmelblau/schwarz	31 / 9 / 2 mm	50° / 20° / 55° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH232	TRI EVA, blau/himmelblau/schwarz	31 / 9 / 2 mm	50° / 20° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH241	TRI EVA, blau/rot/schwarz	31 / 9 / 2 mm	40° / 30° / 55° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH242	TRI EVA, blau/rot/schwarz	31 / 9 / 2 mm	40° / 30° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH561	TRI EVA, grau/rot/schwarz	31 / 9 / 2 mm	40° / 30° / 55° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH562	TRI EVA, grau/rot/schwarz	31 / 9 / 2 mm	40° / 30° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH251	TRI EVA, rot/himmelblau/schwarz	40 / 9 / 2 mm	30° / 20° / 55° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH252	TRI EVA, rot/himmelblau/schwarz	40 / 9 / 2 mm	30° / 20° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH152	TRI EVA, rot/gelb/schwarz	28,5 / 5 / 1,5 mm	50° / 30° / 80° Shore A	26 x 35 cm		✓	

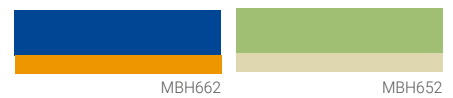
DIA

Schichten sind vulkanisiert - Rebound EVA



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE	SHOREHÄRTE	GRÖßE	BIG BLOCK	SMALL BLOCK	GEWICHTSKLASSE
MBH781	BLOCK MONO PR31, haut	40 mm	20° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH791	BLOCK DUOdirect PR01, hellblau/haut	31 / 9 mm	20° / 20° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH801	BLOCK DUOdirect Pr02, grün/haut	31 / 9 mm	30° / 20° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MBH811	BLOCK DUOdirect PR03, grün gelb	31 / 9 mm	30° / 30° Shore A	30 x 35 cm	✓		

HYBRID, 2-LAGIG



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE	SHOREHÄRTE	GRÖßE	BIG BLOCK	SMALL BLOCK	GEWICHTSKLASSE
MBH662	DUO EVA, blau/orange	10 / 4 mm	20° / 35° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MBH652	DUO EVA, grün/beige	10 / 4 mm	35° / 20° Shore A	26 x 35 cm		✓	

COMBI EVA

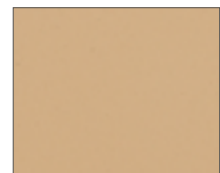


MB081

MB091

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE	SHOREHÄRTE	GRÖßE	BIG BLOCK	SMALL BLOCK	GEWICHTSKLASSE
MB081	COMBI EVA, grau/blau	38 mm	30° / 50° Shore A	30 x 35 cm	✓		
MB091	COMBI EVA, schwarz/kork	38 mm	30° / 50° Shore A	30 x 35 cm	✓		

PUR HARTSCHAUM

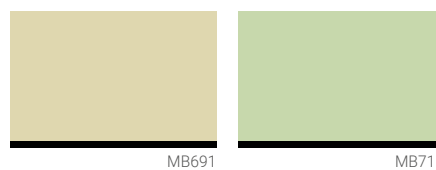


MBH501

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE	GRÖßE	BIG BLOCK	SMALL BLOCK
MBH501	PUR HARTSCHAUM, beige	40 mm	30 x 35 cm	✓	

KEILFÖRMIG

DUO EVA, 2-LAGIG



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE	SHOREHÄRTE	GRÖßE	BIG BLOCK	SMALL BLOCK	GEWICHTSKLASSE
MB691	DUO EVA, beige/schwarz, keilförmig	28.5 / 1.5 mm	25° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	
MB711	DUO EVA, hellgrün/schwarz, keilförmig	28.5 / 1.5 mm	25° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	

TRI EVA, 3-LAGIG



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE	SHOREHÄRTE	GRÖßE	BIG BLOCK	SMALL BLOCK	GEWICHTSKLASSE
MB721	TRI EVA, hellgrau/hellgrün/schwarz, keilförmig	23.5 / 5 / 1.5 mm	45° / 25° / 55° Shore A	26 x 35 cm		✓	

INFORMATIONEN ZUR GEWICHTSKLASSIFIZIERUNG

- bis 65kg
- bis 95kg
- ab 95kg

Perpedes 4YOU
 Stützende Einlagen
 Bettungs- einlagen
 Gefräste Einlagen
 Schalen- einlagen
 Sensomotorische Einlagen
 Faser- verbundkerne
 Brandschlen- versteifungen
 Oberbezüge
 Polster- material
 Decken- kombinationen
 Perpedes CAD/CAM Fräsblöcke
 Acryl Faser- verbundplatten
 Balancer/ Pelotten
 Keile/ Polster-klassen
 Anamnese / Klebstoff / Verpackung
 Wissenswertes





ACRYL- FASERVERBUNDPLATTEN

Perpedes Acryl-Verbundmaterialien aus Glas-/Carbonfaser werden exklusiv in Deutschland hergestellt und u.a. bei der Produktion von Einlagen, Brandsohlenverstärkungen und Orthesen eingesetzt. Die Platten bestehen aus einem transparenten thermoplastischen Kunststoff als Matrix (Acryl) und diversen Armierungskombinationen aus Polyester, Polyamid und Glas-/Carbonfaser. Durch die jahrzehntelange Erfahrung in der Verarbeitung von Faserverbundwerkstoffen konnte die einzigartige Produktqualität des Perpedes Acryl-Verbundmaterials aus Glas-/Carbonfaser ständig weiterentwickelt und verbessert werden. Dadurch haben sich im Laufe der Zeit immer weitere Einsatzzwecke und neue Modelle ergeben, sodass sich der Einsatz in der Orthopädie-/schuhtechnik äußerst variabel gestaltet. Im Perpedes Portfolio ist für jede Anwendung und für jede gewünschte Eigenschaft bezüglich umformverhalten, Steifigkeit, Materialstärke und Gewicht immer der optimale Werkstoff zu finden.

Die Vorteile liegen in der jeweiligen Kombination der verschiedenen Armierungsarten: Gewebe, Gelege und Gestricke. So sind in den Gestricken die Endlosfasern in Maschen angeordnet. Jede einzelne Masche ist eine mehr oder weniger straffe Faserschlinge, die gedehnt oder gestaucht werden kann. Sie kann also Zug-, Druck- und Querspannungen aufnehmen, woraus sich das besondere Umformverhalten des Materials ergibt. In Geweben und Gelegen dagegen befinden sich die Verstärkungsfasern in gestrecktem Zustand. Sie zeigen daher bei Zugbeanspruchung eine geringere Dehnung als Gestricke und haben deshalb eine hohe Zugfestigkeit und Steifigkeit. Bei der Verwendung von gespanntem Gestrick kommen beide Materialeigenschaften zum Tragen.



GLASFASERGESTRICK



blau

weiß

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfasergestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Verformbarkeit
- mittlere Steifigkeit
- thermoplastische Verarbeitung bei 130° - 140° C

LIEFERFORM

- als Platte
- als ACRYL Einlagenverbundkern

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	FARBE	LAGEN	BELASTBARKEIT	GRÖßE	STÄRKE
70G42130	G421	blau	2	bidirektional	50 x 120 cm	1.0 - 1.3 mm
70G421	G421	weiß	2	bidirektional	50 x 120 cm	1.0 - 1.3 mm
70G43130	G431	blau	4	bidirektional	50 x 120 cm	1.4 - 1.8 mm
70G431	G431	weiß	4	bidirektional	50 x 120 cm	1.4 - 1.8 mm

GLASFASER-/POLYAMIDGESTRICK



blau

weiß

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfaser-/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

- mit eingebauten Stehfäden
- sehr gute Verformbarkeit
- sehr hohe Steifigkeit
- thermoplastische Verarbeitung bei 130° - 140° C

LIEFERFORM

- als Platte
- als ACRYL Einlagenverbundkern

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	FARBE	LAGEN	BELASTBARKEIT	GRÖßE	STÄRKE
70G42230	G422	blau	5	bidirektional	50 x 120 cm	2.2 - 2.5 mm
70G422	G422	weiß	5	bidirektional	50 x 120 cm	2.2 - 2.5 mm
70G422+	G422+	blau	5	bidirektional	50 x 120 cm	2.5 - 2.8 mm
70G422+30	G422+	weiß	5	bidirektional	50 x 120 cm	2.5 - 2.8 mm
70GPH441	GPH441	weiß	3	bidirektional	50 x 120 cm	1.4 - 1.7 mm
70GPH44130	GPH441	blau	3	bidirektional	50 x 120 cm	1.4 - 1.7 mm
70GPH451	GPH451	weiß	4	bidirektional	50 x 120 cm	1.6 - 2.0 mm
70GPH45130	GPH451	blau	4	bidirektional	50 x 120 cm	1.6 - 2.0 mm

GLASFASER-/POLYAMIDGESTRICK



weiß

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfaser-/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

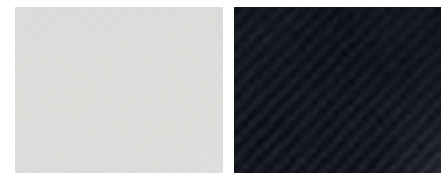
- sehr gute Verformbarkeit
- sehr hohe Steifigkeit
- thermoplastische Verarbeitung bei 130° - 140° C

LIEFERFORM

- als Platte
- als ACRYL Einlagenverbundkern

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	FARBE	LAGEN	BELASTBARKEIT	GRÖßE	STÄRKE
70GH501	GH501	weiß	6	bidirektional	50 x 120 cm	2.2 - 2.5 mm
70GH502	GH502	weiß	8	bidirektional	50 x 120 cm	2.7 - 3.3 mm
70GH503	GH503	weiß	10	bidirektional	50 x 120 cm	3.2 - 3.8 mm

GLASFASERGEWEBE/POLYAMIDGESTRICK



weiß

schwarz

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfasergewebe / Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

- gute Verformbarkeit
- mittlere Steifigkeit
- thermoplastische Verarbeitung bei 130° - 140° C

LIEFERFORM

- als Platte
- als ACRYL Einlagenverbundkern

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	FARBE	LAGEN	BELASTBARKEIT	GRÖßE	STÄRKE
70GH70181	GH701	weiß	3	bidirektional	50 x 120 cm	1.0 - 1.2 mm
70GH70281	GH702	weiß	4	bidirektional	50 x 120 cm	1.4 - 1.8 mm
70GH70381	GH703	weiß	5	bidirektional	50 x 120 cm	1.6 - 2.0 mm
70BF7001	BF7001	schwarz	3	bidirektional	50 x 120 cm	1.0 - 1.2 mm
70BF7002	BF7002	schwarz	4	bidirektional	50 x 120 cm	1.4 - 1.8 mm
70BF7003	BF7003	schwarz	5	bidirektional	50 x 120 cm	1.6 - 2.0 mm

CARBONFASERGESTRICK



schwarz

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Carbonfasergestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

- extrem gute Verformbarkeit
- mittlere Steifigkeit
- thermoplastische Verarbeitung bei 130° - 140° C

LIEFERFORM

- als Platte
- als ACRYL Einlagenverbundkern

ART-NUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	LAGEN	BELASTBARKEIT	GRÖßE	STÄRKE
70C601	C601	schwarz	4	bidirektional	40 x 120 cm	1.0 - 1.3 mm
70C602	C602	schwarz	8	bidirektional	40 x 120 cm	2.0 - 2.3 mm
70C603	C603	schwarz	12	bidirektional	40 x 120 cm	2.6 - 3.1 mm

CARBONFASER-/POLYAMIDGESTRICK



schwarz



dekor



blau

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Carbonfaser-/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

- extrem gute Verformbarkeit
- mittlere Steifigkeit
- thermoplastische Verarbeitung bei 130° - 140° C

LIEFERFORM

- als Platte
- als ACRYL Einlagenverbundkern

ART-NUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	LAGEN	BELASTBARKEIT	GRÖßE	STÄRKE
70C501	C501	schwarz	8	bidirektional	40 x 120 cm	1.3 - 1.7 mm
70C502	C502	schwarz	10	bidirektional	40 x 120 cm	2.0 - 2.3 mm
70C511RB	C511	dekor	5	bidirektional	40 x 120 cm	1.8 - 2.0 mm
70C521RB	C521	dekor/dekor	6	bidirektional	40 x 120 cm	2.0 - 2.3 mm
70C101	C101	blau	6	bidirektional	40 x 120 cm	1.6 - 2.1 mm
70C102	C102	blau	8	bidirektional	40 x 120 cm	2.5 - 3.2 mm

CARBONFASERGEWEBE/POLYAMIDGESTRICK



blau

schwarz

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Carbonfasergewebe / Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

LIEFERFORM

- als Platte
- als ACRYL Einlagenverbundkern

EIGENSCHAFTEN

- gute Verformbarkeit
- extrem hohe Steifigkeit
- thermoplastische Verarbeitung bei 130° - 140° C

ART-NUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	LAGEN	BELASTBARKEIT	GRÖßE	STÄRKE
70C201	C201	blau	3	bidirektional	50 x 120 cm	1.0 - 1.3 mm
70C202	C202	blau	3	bidirektional	50 x 120 cm	1.5 - 1.8 mm
70C203	C203	blau	6	bidirektional	50 x 120 cm	2.8 - 3.2 mm
70C205	C205	blau	6	bidirektional	50 x 120 cm	3.4 - 3.8 mm
70C206	C206	schwarz	3	bidirektional	50 x 120 cm	1.9 - 2.3 mm
70KE8A5	C206V	schwarz	4	bidirektional	50 x 120 cm	2.1 - 2.5 mm
70KD8A5	C226	schwarz	4	bidirektional	50 x 120 cm	2.3 - 2.7 mm
70KC8A5	C812	schwarz	3	bidirektional	47 x 120 cm	1.0 - 1.4 mm

CARBONFASER-/POLYAMID-MIX



blau

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Carbonfaser-/Polyamid-Mix mit Acryl-Matrix

LIEFERFORM

- als Platte
- als ACRYL Einlagenverbundkern

EIGENSCHAFTEN

- gute Verformbarkeit
- sehr hohe Steifigkeit
- thermoplastische Verarbeitung bei 130° - 140° C

ART-NUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	LAGEN	BELASTBARKEIT	GRÖßE	STÄRKE
70C301	C301	blau	9	bidirektional	40 x 100 cm	2.6 - 3.0 mm
70C302	C302	blau	7	bidirektional	40 x 100 cm	2.8 - 3.3 mm



MADE IN GERMANY

3 P

3

MADE IN GERMANY

22

MADE IN GERMANY

3

P 17

31



ZUBEHÖR

BALANCER

BALANCER - FERSENMODUL

Der BALANCER ist die perfekte Lösung, um an einer Einlage mit geringem Zeitaufwand Änderungen von Fersenauftritt und Fersenstellung vorzunehmen. Für einen neutralen Fersenauftritt muss der BALANCER nach dem Anbringen an die Einlage medial und lateral gleichmäßig abgeschliffen werden. Um dies zu vereinfachen, wurden an den lateralen und medialen Seitenflächen des BALANCER Markierungen, sog. Indikatoren, eingebracht. Die Oberkante des unteren Indikators stellt eine Reduktion von 2 mm dar, die Oberkante der oberen Markierung eine Reduktion

von 4 mm. Der BALANCER kann außerdem verwendet werden, um Beinlängendifferenzen auszugleichen oder um Achillessehnenbeschwerden zu lindern. Zudem bietet der BALANCER ebenfalls die Basis für Stellungsveränderungen im Sinne einer Inversion (Supination) oder Eversion (Pronation). Dies beeinflusst die Position der Ferse, um Fehlstellungen und -belastungen der Fuß- / Knöchel- / Knie- / Hüftgelenke entgegenzuwirken. Die medialen und lateralen Indikatoren des BALANCER helfen dabei, eine präzise Stellungs-korrektur zu erreichen.



MERKMALE

Größen: (35) 36 - 47 (48)
 Gewicht: 20g / Stück
 Material: Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

DER BALANCER WIRD FÜR DIE VERWENDUNG MIT FOLGENDEN PERPEDES-EINLAGEN EMPFOHLEN

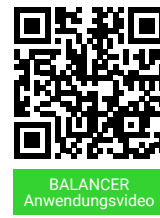
DAILY² LINE (außer DAILY² CONTROL)
 PERFECT FIT LINE
 SOLEUTION LINE

CALCA LINE
 ACRYL LINE (101, 101DET, 113, 115, 116)

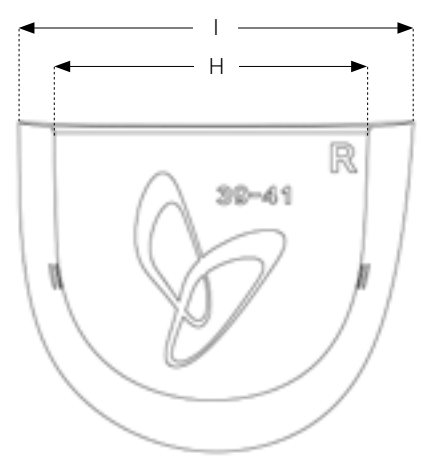
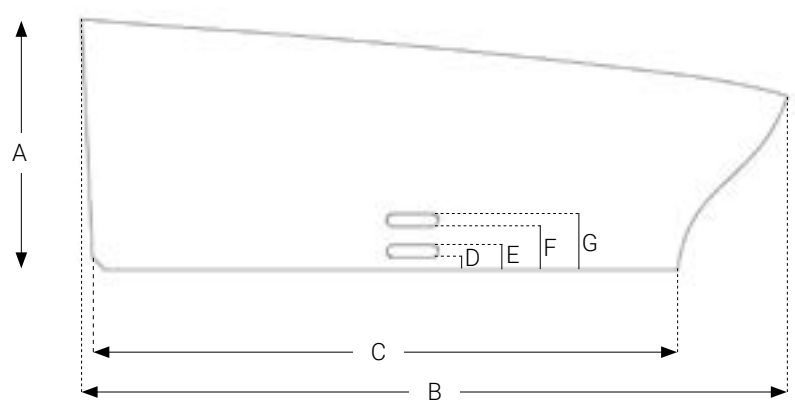
BALANCER - FERSENMODUL

ART-NUMMER	BESCHREIBUNG	GRÖßEN	VERKAUFSEINHEIT
SH60	BALANCER - FERSENMODUL	36 - 38*	10 / 50 Paare
SH61	BALANCER - FERSENMODUL	39 - 41	10 / 50 Paare
SH62	BALANCER - FERSENMODUL	42 - 44	10 / 50 Paare
SH63	BALANCER - FERSENMODUL	45 - 47**	10 / 50 Paare

* anwendbar ab Größe 35 ** anwendbar auch bis Größe 48



BALANCER
Anwendungsvideo



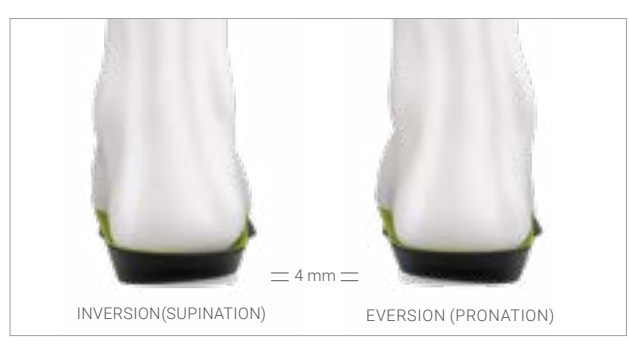
MAßE

in mm	SH60	SH61	SH62	SH63
A Höhe des BALANCER	20	20	20	20
B Länge des BALANCER	53	57	61	65
C Länge Auftrittsfläche	43	47	51	55
D untere Markierung unten	1	1	1	1
E untere Markierung oben	2	2	2	2
F obere Markierung unten	3	3	3	3
G obere Markierung oben	4	4	4	4
H Breite Auftrittsfläche	51	54	57	60
I Breite des BALANCER	64	68	72	76



NEUTRALER FERSENAUFTRITT,
BEINLÄNGENDIFFERENZ,
ACHILLESSEHNENBESCHWERDEN

Der BALANCER ist die perfekte Lösung, um mit geringem Zeitaufwand einen neutralen Fersenauftritt zu fertigen. Der BALANCER muss dazu gleichmäßig medial und lateral abgeschliffen werden. Das Fersenmodul kann weiterhin eingesetzt werden, um einen Beinlängenunterschied von max. 4mm auszugleichen. Höhere Längendifferenzen können mit ausreichend festem EVA-Material auf der geschliffenen und ebenen Plattform des BALANCER aufgebaut werden. Ein beidseitig applizierter BALANCER kann helfen, Achillessehnenbeschwerden zu lindern.



EVERSIONS- / INVERSIONSFERSENAUFTRITT,
VARUS- / VALGUS-STELLUNGEN DER FERSE,
FEHLSTELLUNG (ARTHROSE) DES SPRUNG-, KNIE-
UND HÜFTGELENKS

Mit Hilfe des BALANCER wird die Position der Ferse neu ausgerichtet, so dass bestehende Fehlstellungen von Fuß- / Knöchel- / Knie- / Hüftgelenken positiv beeinflusst werden können. Zu diesem Zweck muss der BALANCER je nach gewünschtem Ergebnis entweder medial oder lateral stärker abgeschliffen werden als auf der anderen Seite. Die Markierungen / Indikatoren in den Seitenflächen des BALANCER helfen dabei. Siehe Tabelle „MAßE“ für Details.

PELOTTEN

Wissenswertes

Anamnese /
Klebstoff /
Verpackung

Keile /
Polsterklassen

Acryl Faser-
verbundplatten

Unterbezüge

Decken-
kombinationen

Polster-
material

Oberbezüge

Brandschalen-
versteifungen

Faser-
verbundkerne

Sensomotorische
Einlagen

Schalen-
einlagen

Gefräste
Einlagen

Bettungs-
einlagen

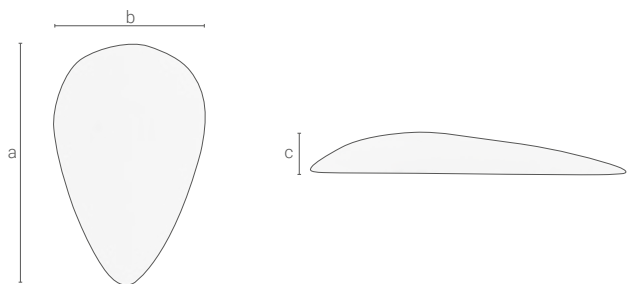
Stützende
Einlagen

Perpedes
4YOU

**Balancer /
Pelotten**

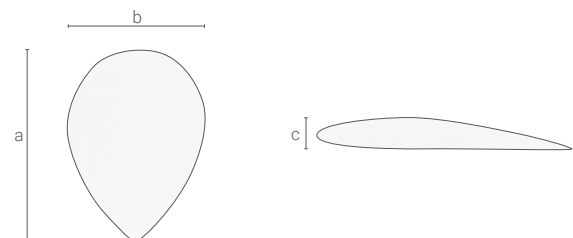
SPREIZFUßPELOTEN

TROPFENFORM



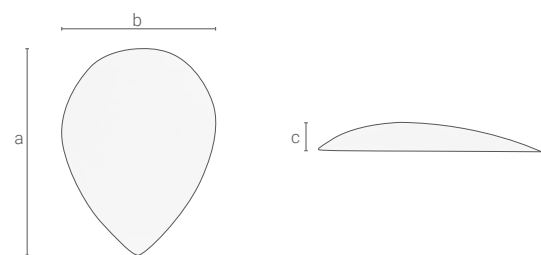
2026 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P202613_	13	70 mm	39 mm	10 mm



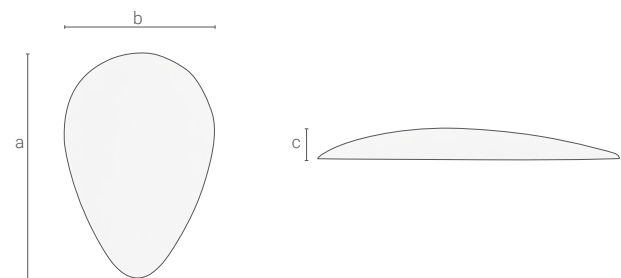
2030 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P2030_	0	55 mm	40 mm	6 mm



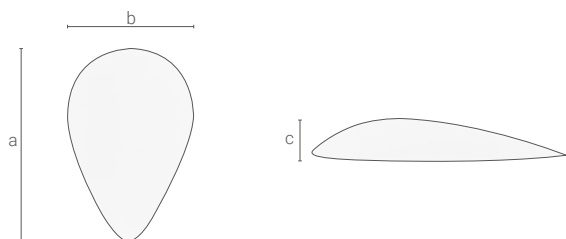
2031 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P20311_	1	42 mm	31 mm	6 mm
P20312_	2	48 mm	36 mm	6 mm
P20313_	3	55 mm	40 mm	6 mm



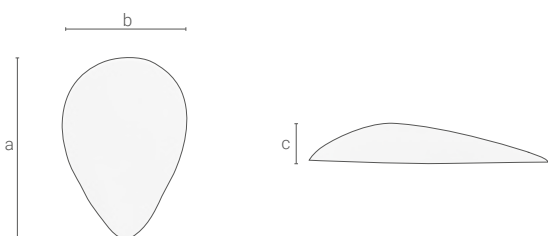
2032 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P20321_	1	61 mm	40 mm	7 mm
P20322_	2	66 mm	44 mm	8 mm



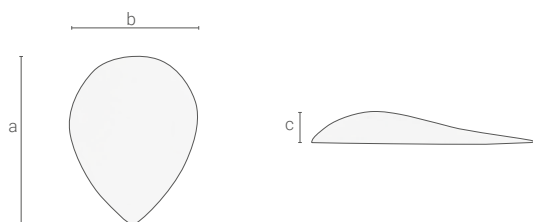
2057 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P20571	1	50 mm	32 mm	8 mm
P20572	2	57 mm	37 mm	10 mm
P20573	3	60 mm	40 mm	12 mm



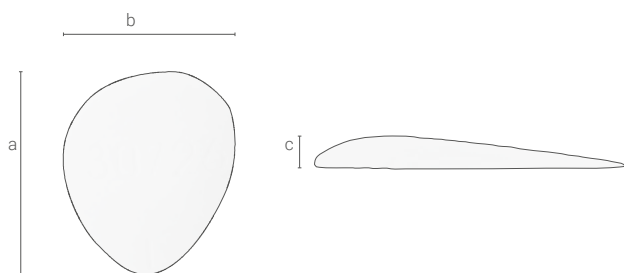
2065 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P20651_	1	52 mm	36 mm	10 mm



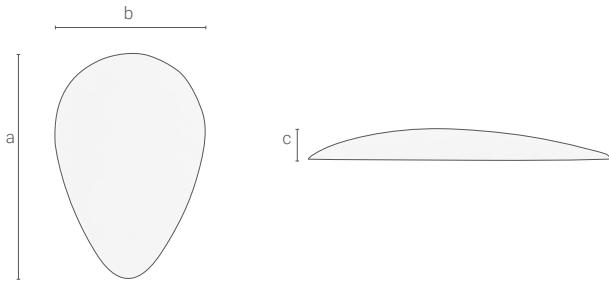
21388 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P21388C_	C	57 mm	41 mm	6 mm
P21388H_	H	51 mm	36 mm	7 mm
P21605F_	F	67 mm	45 mm	6 mm



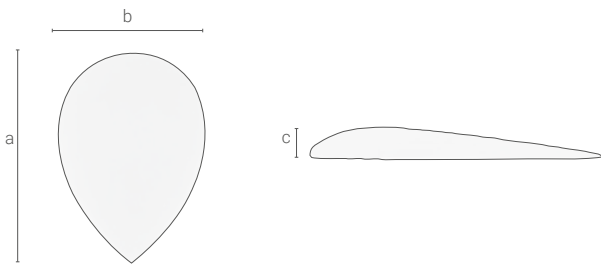
30726 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P30726_	-	45 mm	39 mm	5 mm



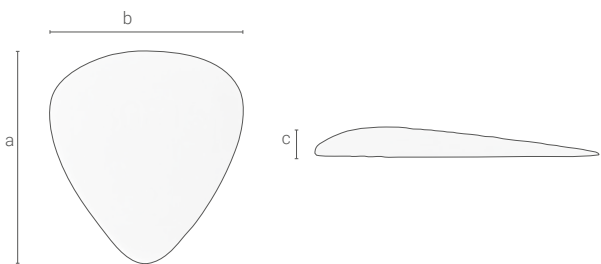
3425 aus Carbosan

ART.-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P34251_	1	53 mm	40 mm	6 mm
P34252_	2	54 mm	41 mm	6 mm
P34253_	3	57 mm	43 mm	6 mm



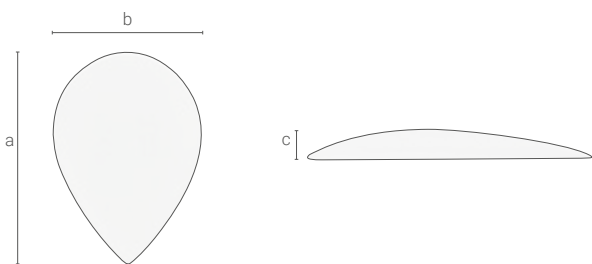
3441 aus Carbosan

ART.-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P3441_	1	55 mm	40 mm	3 mm
P3442_	2	60 mm	42 mm	4 mm



30815 aus Carbosan

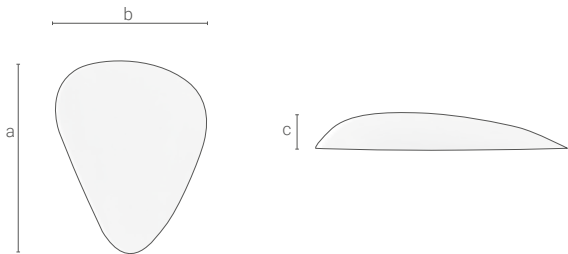
ART.-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P308151_	1	37 mm	36 mm	45 mm
P308152_	2	43 mm	38 mm	4 mm
P308153_	3	48 mm	50 mm	4 mm



3917 aus Carbosan

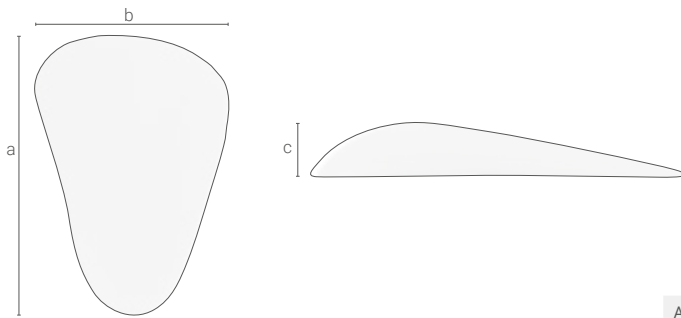
ART.-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P39171_	1	57 mm	38 mm	5 mm
P39172_	2	60 mm	43 mm	7 mm
P39173_	3	62 mm	45 mm	8 mm

ANATOMISCHE FORM



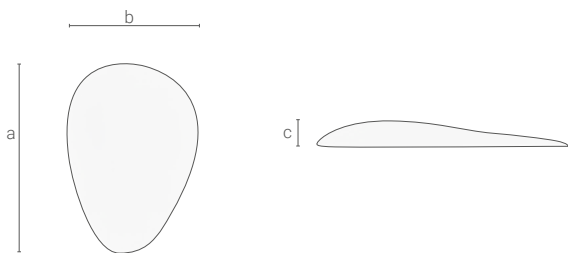
2041 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖSE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P20411_	1	53 mm	39 mm	8 mm
P20412_	2	55 mm	44 mm	9 mm



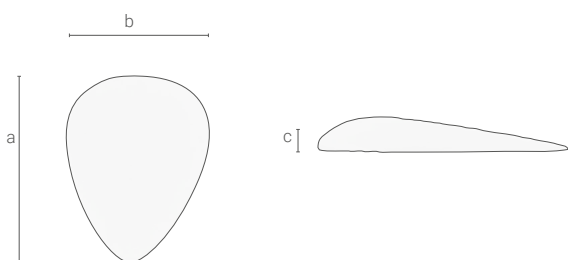
2027 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖSE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P202717_	17	80 mm	55 mm	12 mm



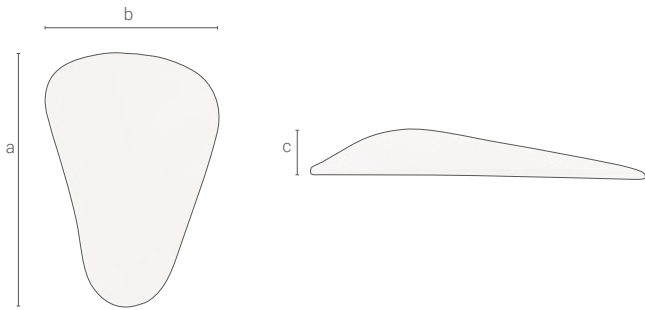
3415 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖSE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P34151_	1	52 mm	35 mm	5 mm
P34152_	2	58 mm	40 mm	6 mm
P34153_	3	65 mm	45 mm	7 mm
P34154_	4	70 mm	50 mm	8 mm



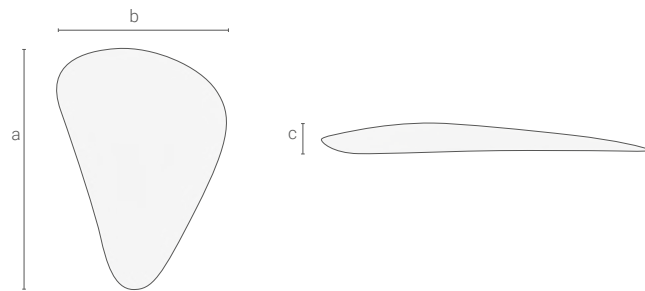
3425 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖSE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P342511_	1	54 mm	40 mm	6 mm
P342512_	2	55 mm	43 mm	7 mm
P342513_	3	56 mm	46 mm	8 mm



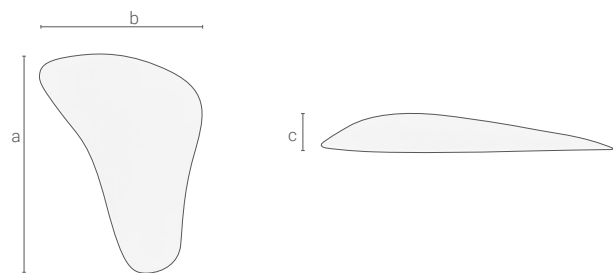
5767 aus Schaumgummi

ART-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P576711_	11	73 mm	50 mm	10 mm



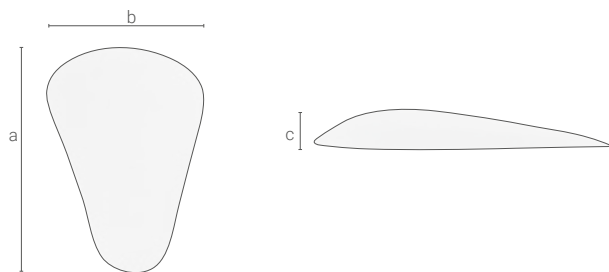
6648 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P66481_	1	63 mm	45 mm	7 mm
P66482_	2	70 mm	50 mm	7 mm
P66483_	3	76 mm	54 mm	8 mm



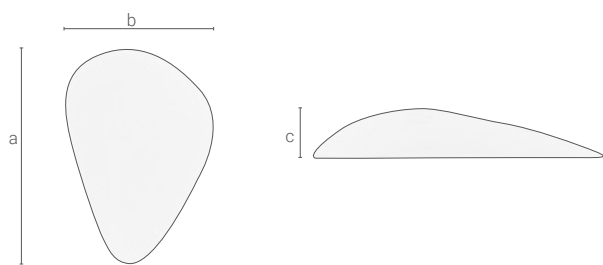
7443 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P74431_	1	65 mm	47 mm	8 mm
P74432_	2	68 mm	49 mm	11 mm
P74433_	3	75 mm	53 mm	12 mm
P74434_	4	83 mm	59 mm	13 mm



12436 aus Carbosan

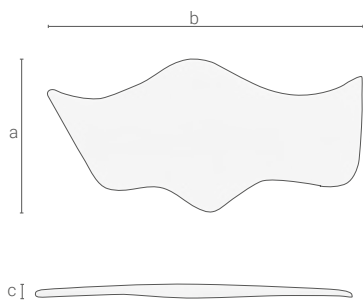
ART-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P1243610_	10	68 mm	45 mm	8 mm
P1243611_	11	74 mm	51 mm	8 mm
P1243612_	12	80 mm	59 mm	10 mm



12971 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P129712_	2	60 mm	43 mm	12 mm

RETROKAPITAL

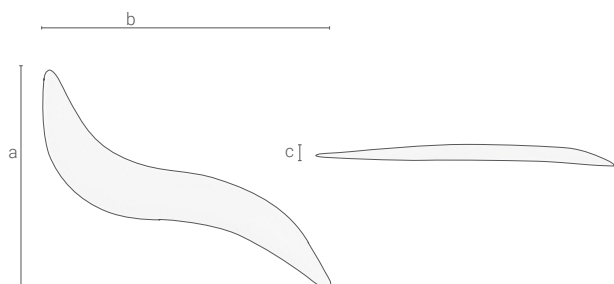


21422 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P214222_	2	58 mm	116 mm	7 mm

TONUSCONTROL

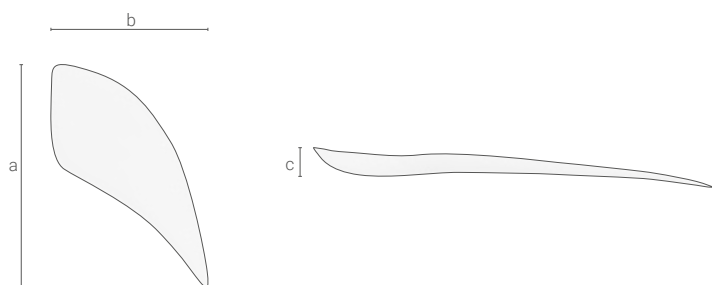
ZEHENSTEG



21528 aus Carbosan

ART.-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P215283_	3	52 mm	12 mm	4 mm
P215284_	4	70 mm	13 mm	4 mm
P215285_	5	84 mm	18 mm	5 mm

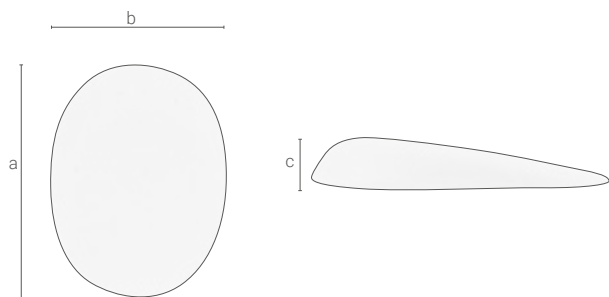
ZEHENBALKON



30669 aus Carbosan

ART.-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P306694_	4	87 mm	61 mm	6 mm
P306695_	5	93 mm	62 mm	7 mm
P306696_	6	115 mm	65 mm	9 mm

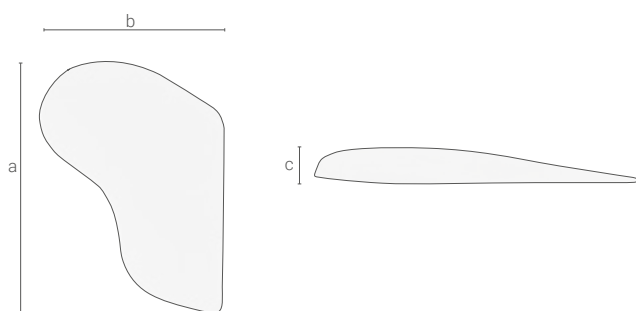
MITTELFUÖKOPF PELOTTE



21531 aus Carbosan

ART.-NUMMER	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P2153100_	00	23 mm	19 mm	4 mm
P215310_	0	25 mm	20 mm	4 mm
P215311_	1	29 mm	22 mm	5 mm
P215312_	2	33 mm	25 mm	5 mm
P215313_	3	40 mm	30 mm	7 mm

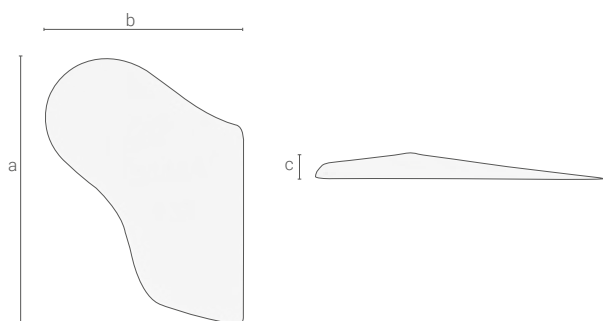
MITTELFUß PELOTTE, AKTIV



21529 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P215291_	1	62 mm	49 mm	4 mm
P215292_	2	75 mm	55 mm	6 mm
P215293_	3	80 mm	61 mm	7 mm
P215294_	4	94 mm	67 mm	7 mm
P215295_	5	105 mm	72 mm	7 mm

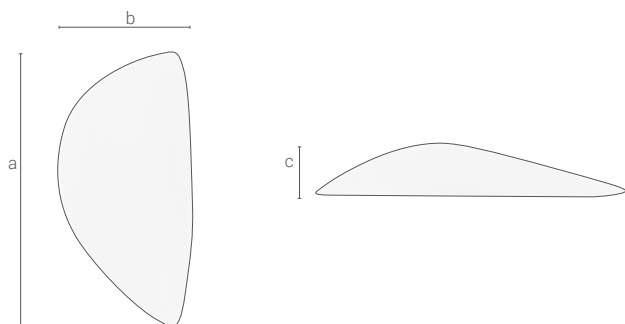
MITTELFUß PELOTTE, PASSIV



30668 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P306683_	3	84 mm	62 mm	6 mm
P306684_	4	95 mm	65 mm	6 mm
P306685_	5	106 mm	72 mm	7 mm

RÜCKFUß PELOTTE



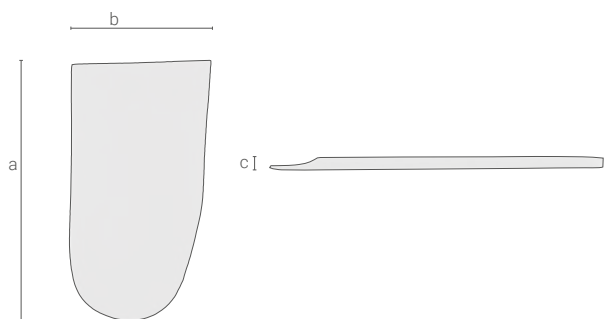
21530 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P215301_	1	35 mm	15 mm	7 mm
P215302_	2	37 mm	17 mm	8 mm
P215303_	3	43 mm	21 mm	9 mm
P215304_	4	48 mm	24 mm	9 mm
P215305_	5	53 mm	27 mm	10 mm
P215306_	6	60 mm	27 mm	11 mm
P215307_	7	72 mm	38 mm	12 mm

KEILE

KORREKTURKEILE

WORKER² ZURICHTUNGSKEIL



ART-NUMMER	BEZEICHNUNG	GRÖÖE	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
WOK61	-	1 (Gr. 35-39)	200 mm	110 mm	6 mm
WOK62	-	2 (Gr. 40 - 44)	220 mm	120 mm	6 mm
WOK63	-	3 (Gr. 45 - 48)	240 mm	125 mm	6 mm

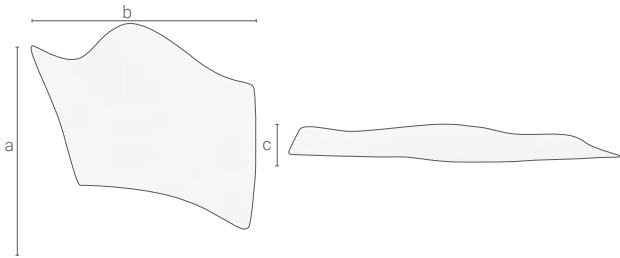
WOK101	-	1 (Gr. 35-39)	200 mm	110 mm	10 mm
WOK102	-	2 (Gr. 40 - 44)	220 mm	120 mm	10 mm
WOK103	-	3 (Gr. 45 - 48)	240 mm	125 mm	10 mm

Worker² Zurichtungskeil aus antistatischem EVA

POLSTER UND KISSEN

PERPEDES COMFORTPOLSTER

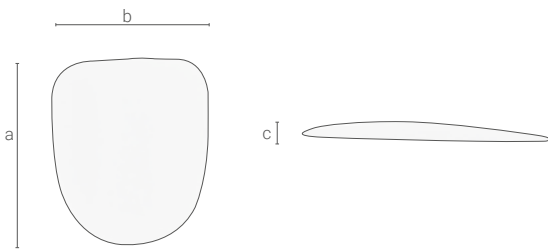
MITTELFUßPOLSTER



21325 aus Carbosan

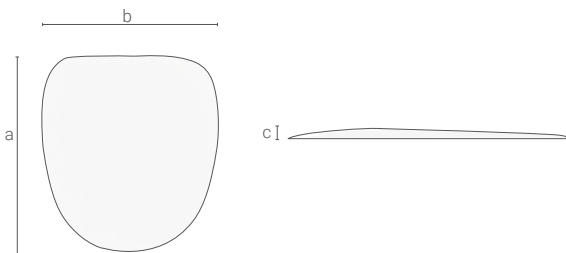
ART-NUMMER	GRÖßE	BEZEICHNUNG	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P213256_	6	-	65 mm	87 mm	10 mm
P213257_	7	-	67 mm	92 mm	11 mm
P213258_	8	-	90 mm	94 mm	11 mm
P213259_	9	-	95 mm	105 mm	12 mm

FERSENPOLSTER



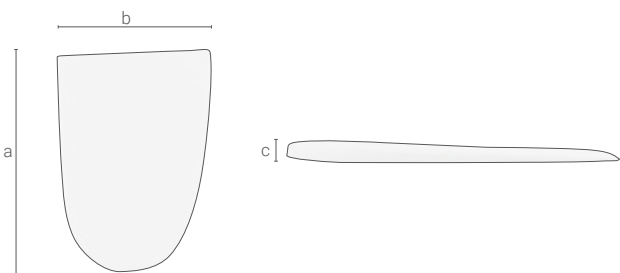
1001 aus Carbosan

ART-NUMMER	GRÖßE	BEZEICHNUNG	LÄNGE (a)	BREITE(b)	HÖHE (c)
P1001_	-	-	55 mm	45 mm	4 mm



DAILY High Heel / 1014 aus Carbosan

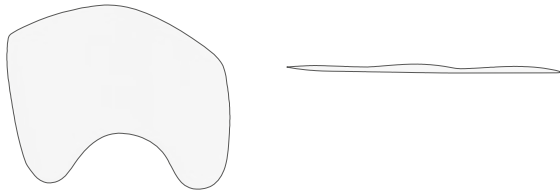
ART-NUMMER	GRÖßE	BEZEICHNUNG	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P1014_	-	-	65 mm	56 mm	4 mm



21282 aus Carbosan

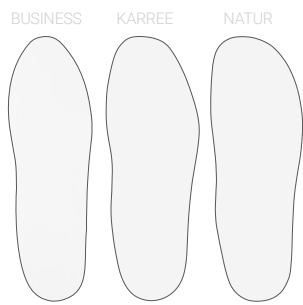
ART-NUMMER	GRÖßE	BEZEICHNUNG	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P2128237_	37	-	92 mm	65 mm	7 mm
P2128241_	41	-	102 mm	71 mm	7 mm
P2128243_	43	-	105 mm	77 mm	7 mm
P2128246_	46	-	107 mm	80 mm	7 mm

COMFORTPOLSTER



DAILY High Heel Vorfußpolster aus Carbosan

ART.-NUMMER	SCHUHGRÖßEN	BEZEICHNUNG
P30898_	36/37 - 42/43	DAILY High Heel Vorfußpolster aus Carbosan



DAILY Comfort Druckzonenpolster aus Carbosan

ART.-NUMMER	SCHUHGRÖßEN	BEZEICHNUNG
P30806_	35 - 52	DAILY Comfort Druckzonenpolster aus Carbosan, BUSINESS
P30981_	35 - 52	DAILY Comfort Druckzonenpolster aus Carbosan, NATUR
P30980_	35 - 52	DAILY Comfort Druckzonenpolster aus Carbosan, KARREE



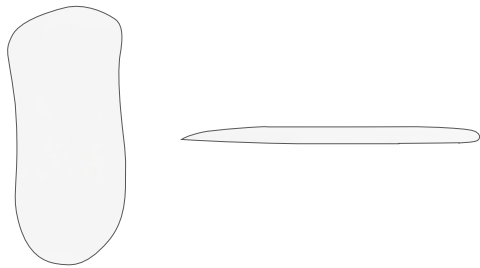
PERFECT FIT Comfort Druckzonenpolster aus Carbosan

ART.-NUMMER	SCHUHGRÖßEN	BEZEICHNUNG
P21930_	36 - 48	PERFECT FIT Comfort Druckzonenpolster aus Carbosan



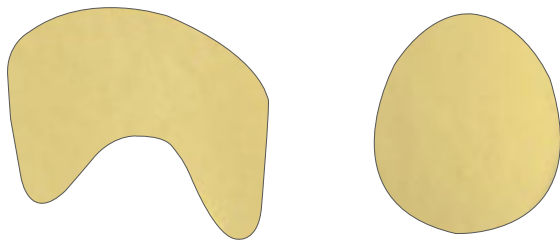
CALCA PRO X CONTROL Comfort Rückfußpolster aus PUR Slow Memory Schaum, rot

ART.-NUMMER	SCHUHGRÖßEN	BEZEICHNUNG
P202670_	35 - 49	CALCA PRO X CONTROL Comfort Rückfußpolster aus PUR Slow Memory Schaum, rot



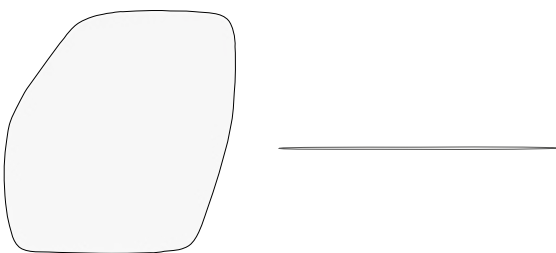
KID CONTROL Comfort Druckzonenpolster aus Carbosan

ART-NUMMER	SCHUHGRÖßEN	BEZEICHNUNG
P30903_	23/24 - 35/36	KID CONTROL Comfort Druckzonenpolster aus Carbosan



POLSTER-SET DAILY COMFORT+
aus Shock Absorber X gelb, 7° Shore A

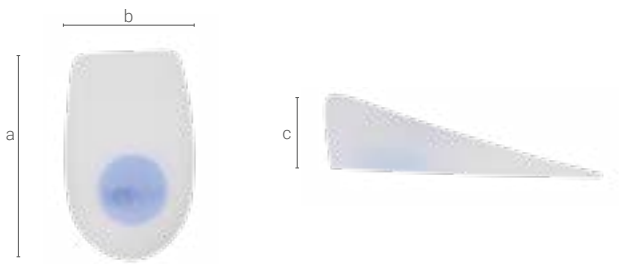
ART-NUMMER	SCHUHGRÖßEN	BEZEICHNUNG
SF54_	35 - 52	POLSTER-SET DAILY COMFORT+ aus Shock Absorber X gelb, 7° Shore A



UNIVERSAL COMFORT-VORFUßPOLSTER aus Carbosan

ART-NUMMER	SCHUHGRÖßEN	BEZEICHNUNG
P38081_	35 - 39	COMFORT-VORFUßPOLSTER, Universal
P38082_	40 - 42	COMFORT-VORFUßPOLSTER, Universal
P38083_	43 - 46	COMFORT-VORFUßPOLSTER, Universal
P38084_	47 - 52	COMFORT-VORFUßPOLSTER, Universal

SILIKONFERSENKISSEN



Silikonfersenkissen / 440

ART.-NUMMER	GRÖßE	BEZEICHNUNG	LÄNGE (a)	BREITE (b)	HÖHE (c)
P440S	S	-	90 mm	55 mm	7 mm
P440M	M	-	110 mm	69 mm	8 mm
P440L	L	-	120 mm	75 mm	9 mm

ANAMNESE / KLEBSTOFFE / VERPACKUNG

ANAMNESE

PERPEDES TRITTSCHAUMBOX



Perpedes Trittschaumbox (38 mm), Perpedes Design

* Mindestmenge sind 3 Verpackungseinheiten (= 150 Schaumstoffboxen). Rabatt ab einem Bestellwert von 6 Stück. Für kleinere Bestellungen wird ein Aufpreis berechnet.

ART-NUMMER	BEZEICHNUNG	DICKE	VERPACKUNGS-EINHEIT
SH19	PERPEDES Trittschaumbox, im PERPEDES Design	38 mm	50 Stück*

PERPEDES TRITTSCHAUMBOX



Perpedes Trittschaumbox (58 mm)

ART-NUMMER	BEZEICHNUNG	DICKE	VERPACKUNGS-EINHEIT
SH17	PERPEDES Trittschaumbox,	58 mm	25 Stück*

PODOPAPIER



Abdrucktechnik in 2D (Pauspapier)

ART-NUMMER	GRÖÖÖE	VERPACKUNGS-EINHEIT
SH30	Universal	100 Blatt

PELOPRINTFOLIE



Abdrucktechnik in 2D (Wachs)

ART.-NUMMER	GRÖÖE	VERPACKUNGS-EINHEIT
PE42	26 - 33	25 Stück

KLEBSTOFFE

PLEXIGUM



In Verbindung mit dem PLEXIMON Flüssighärter können PERPEDES ACRYL-Faserverbundplatten miteinander fest verbunden werden. Dabei sollte ein Mischungsverhältnis von 60% PLEXIGUM zu 40% PLEXIMON eingehalten werden.

ART-NUMMER	BEZEICHNUNG	GEBINDE
71PG_	PLEXIGUM	1kg / 5 kg

PLEXIMON



Flüssighärter für PLEXIGUM

ART-NUMMER	BEZEICHNUNG	GEBINDE
71PM_	PLEXIMON	1 kg

VERPACKUNG

VERKAUFSPACKUNG



Tonuscontrol Verkaufsverpackung

ART-NUMMER	VERPACKUNGS-EINHEIT
SH44	Tonuscontrol 1 Stück





WISSENSWERTES

Anamnese /
Klebstoff /
Verpackung

Keile /
Polsterkissen

Balancer /
Pelotten

Acryl Faser-
verbundplatten

Unterbezüge

Decken-
kombinationen

Polster-
material

Oberbezüge

Brandschalen-
versteifungen

Faser-
verbundkerne

Sensomotorische
Erlagen

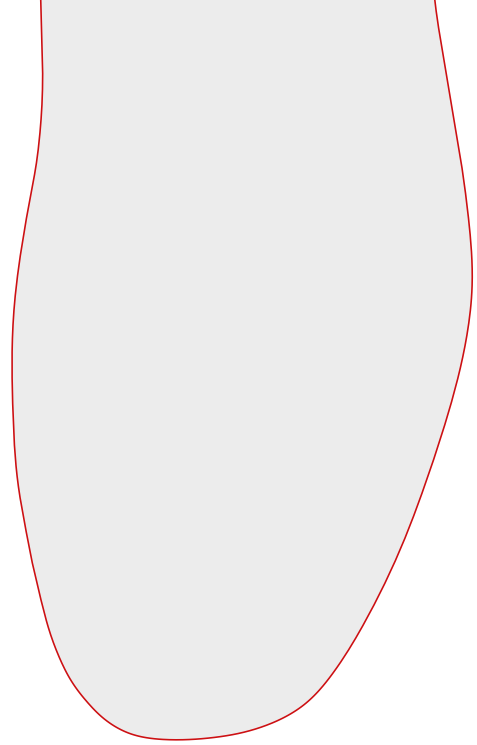
Schalen-
erlagen

Gefräste
Erlagen

Bettungs-
einlagen

Stützende
Erlagen

Perpedes
4YOU



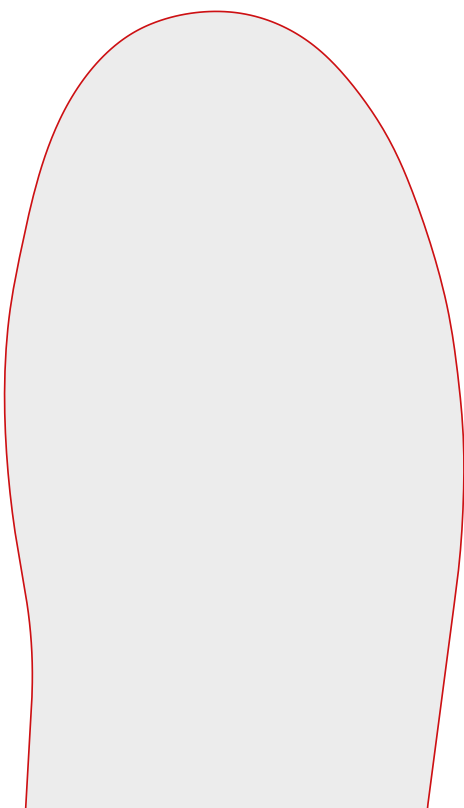
KARREE

Hinweis: markanter Vorfußbereich
breiter Vorfußballenbereich

UMRISSFORMEN

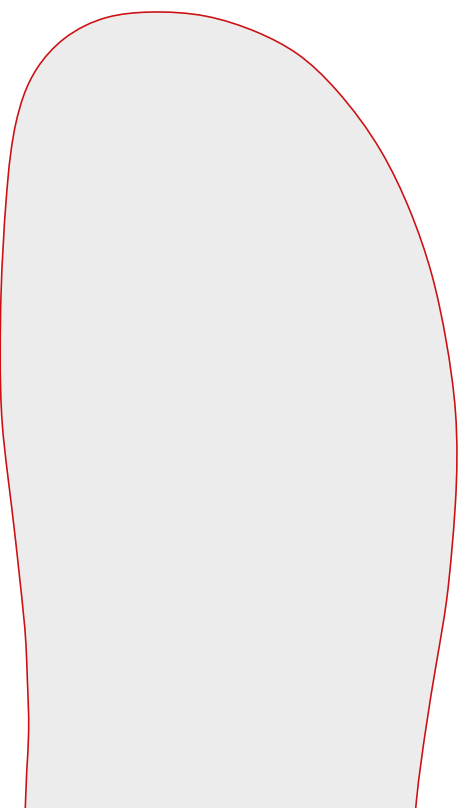
VARIO

Hinweis: schmaler Vorfuß



NATUR

Hinweis: natürlicher Vorfußverlauf



COMFORT

Hinweis: natürlicher Vorfußverlauf



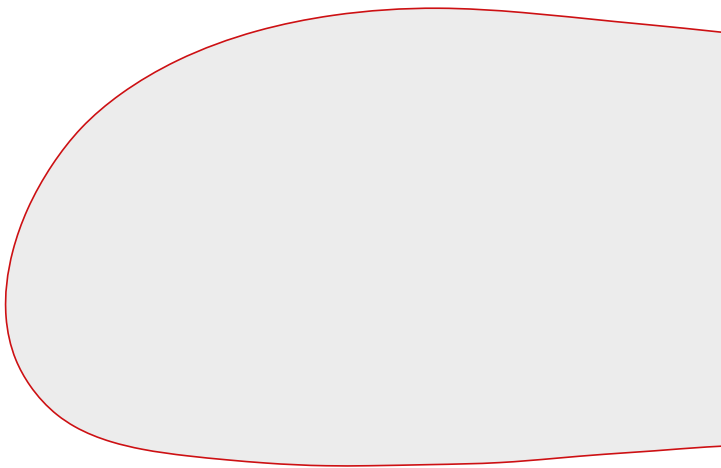
BUSINESS

Hinweis: schmal zulaufender Vorfußbereich



FINN

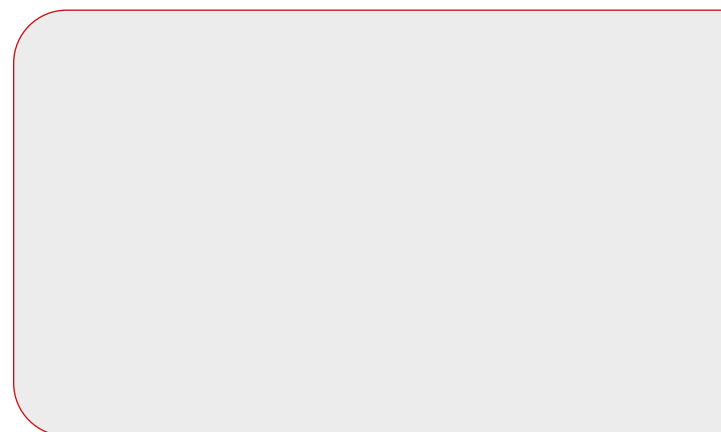
Hinweis: der Finn-Form nachempfunden

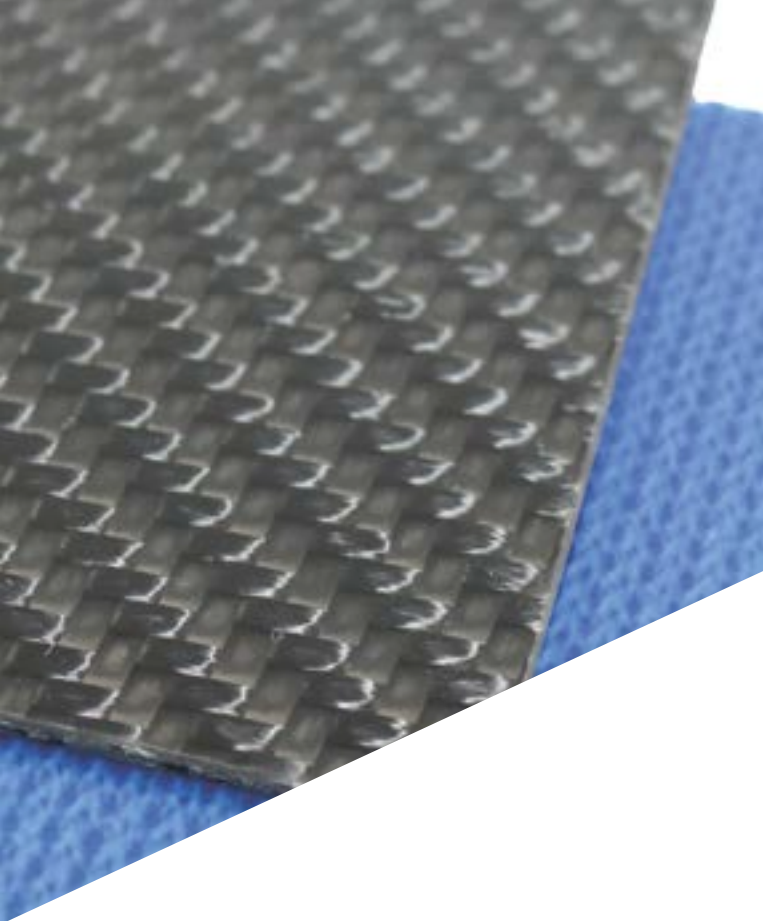


RECHTECK

- | | | |
|------------------|-------|-------------------------------|
| Stanzformnummer: | 272 | Größe 1 (24 - 31) |
| | 273 | Größe 2 (32 - 38) |
| | 274 | Größe 3 (39 - 44) |
| | 275 | Größe 4 (45 - 48) |
| | 276 | Größe 5 (49 - 52) |
| | 272XL | Größe 1: 10 x 24 cm (24 - 31) |
| | 273XL | Größe 2: 12 x 28 cm (32 - 38) |
| | 274XL | Größe 3: 14 x 31 cm (39 - 44) |
| | 275XL | Größe 4: 16 x 34 cm (45 - 48) |
| | 276XL | Größe 5: 18 x 37 cm (49 - 52) |

Hinweis: universell einsetzbar
XL für CAD/CAM Einlagen empfohlen





VERARBEITUNGSHINWEIS ZUR THERMOPLASTISCHEN VERFORMUNG

Im ersten Schritt wird aus dem Werkstoff die gewünschte Form ausgesägt - hierbei muss auf die Ausrichtung der Fasern geachtet werden - und anschließend entgratet. Danach wird das Bauteil im Ofen oder partiell mit einem Heißluftföhn auf eine Temperatur von 140° C erwärmt. Thermisches Verformen bei zu niedrigen Temperaturen führt zur Beschädigung des Materials. Bei Temperaturen über 140° C wird die Oberfläche hart, das Material wird brüchig. Überprüfen Sie, ob das Material weich und biegsam genug ist, um es zu verformen. Das Bauteil kann anschließend mittels Wickelgummi auf einem Leisten oder mittels Vakuum verformt werden. Weiterverarbeitung nur nach vollständiger Abkühlung des Materials. Faserverbundbauteile können mit Perpedes Pleximon/ Plexigum und Acrylharz geklebt und zusammengefügt werden.



Gewünschte Form aussägen, anschließend entgraten.



Bauteil 4 - 6 min bei ca. 140° C im Ofen erwärmen.



Mittels Wickelgummi auf Leisten verformen



oder mittels Vakuum verformen.

HINWEIS:

Carbon- und Glasfaserverbundwerkstoffe können mit für Metall geeigneten Werkzeugen geschnitten und geschliffen werden. Werkstoffe aus Polyamidgewebe können mit für Holz und Metall geeigneten Werkzeugen geschnitten und geschliffen werden.



Anamnese /
Klebstoff /
Verpackung

Keile /
Polsterklassen

Balancer /
Pelotten

Acryl Faser-
verbundplatten

Unterbezüge

Decken-
kombinationen

Polster-
material

Oberbezüge

Brandsohlen-
verstärkungen

Faser-
verbundkerne

Sensomotorische
Erlagen

Schalen-
einlagen

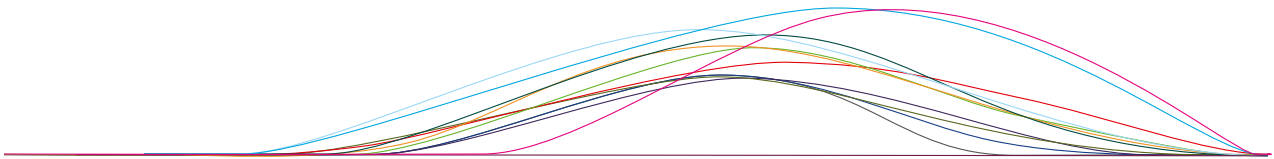
Gefräste
Erlagen

Bettungs-
einlagen

Stützende
Erlagen

Perpedes
4YOU

LÄNGSGEWÖLBE / 3D KONTUREN



F = flach

SH = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse

R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse

SM = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse

N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse

TC = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse

PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie

PXC = hohes Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie

DH = moderates Längsgewölbe mit flacher Ferse

Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse

DC = moderates Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse

DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse

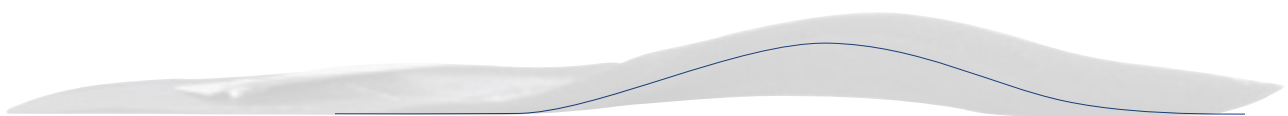
F = flach



SH = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse



R = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse

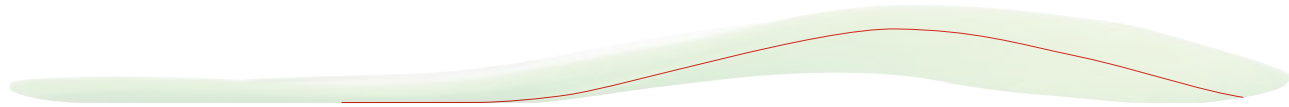


SM = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse



N = moderates Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse

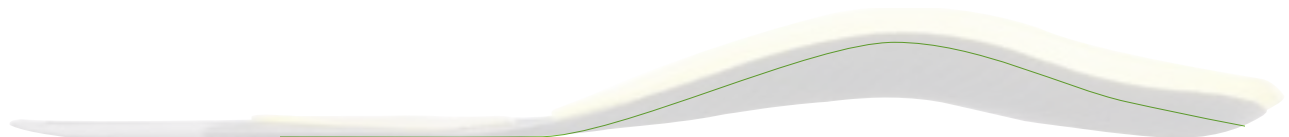
Stützende
Erlagen



TC = niedriges Längsgewölbe mit leicht geführter Ferse

Bettungs-
einlagen

Gefräste
Erlagen



PX = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie

Schalen-
einlagen

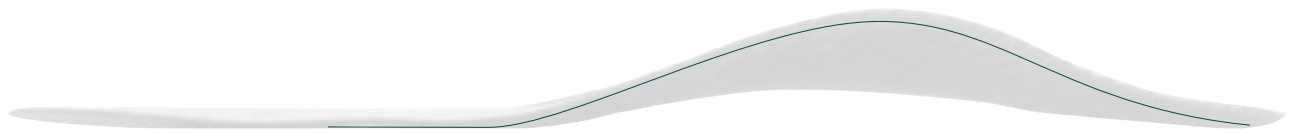
Sensomotorische
Erlagen



PXC = hohes Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse und Tieferlegung der Plantarfaszie

Faser-
verbundkerne

Brandschlen-
versteifungen



DH = moderates Längsgewölbe mit flacher Ferse

Oberbezüge

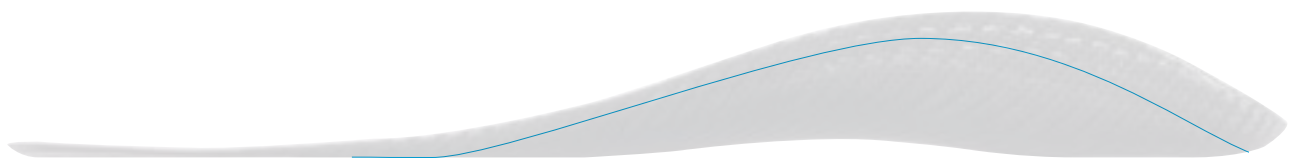
Polster-
material



Z = ansteigendes Längsgewölbe mit Absatzsprengung und flacher Ferse

Decken-
kombinationen

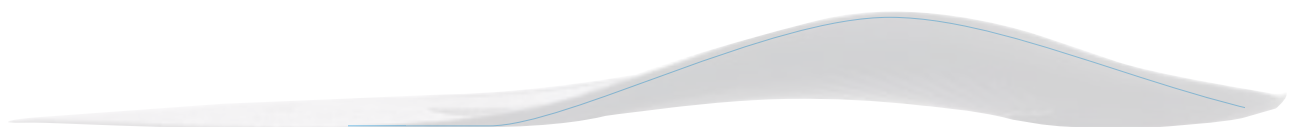
Unterbezüge



DC = moderates Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse

Acryl Faser-
verbundplatten

Balancer/
Pelotten



DA = moderates Längsgewölbe mit flacher Ferse

Keile/
Polsterklassen

Anamnese/
Klebstoff/
Verpackung

HMV-KONFORME ABRECHNUNG

STÜTZENDE EINLAGEN

HMV-Positionsnummer: 08.03.01

Mögliche Abrechnungs-
positionen für Zusätze: 1-5 & 8

INDIKATION

Einlagenversorgung v.a. im Erwachsenenalter, wenn eine Bettung mit gleichmäßiger und breitflächiger Lastumverteilung ohne Korrektur des Fußes angestrebt wird, etwa bei

- Knick-Senkfuß schlaff (mit Belastungsbeschwerden)
- Knick-Senk-Spreizfuß (mit Belastungsbeschwerden)
- Spreizfuß mit Hallux valgus (mit Belastungsbeschwerden)
- Hallux rigidus mit Spreizfußbeschwerden
- statischen Fußbeschwerden nach Frakturruhistellung u.a.
- Hohlfuß
- Senk-Spreizfuß mit Hammer- oder Krallenzehen
- Morbus Köhler (I+II)
- Arthrosen der Zehengrund- und Mittelgelenke

BETTUNGSEINLAGEN

ELASTISCH, GGF. DRUCKUMVERTEILEND

HMV-Positionsnummer: 08.03.02.0

Mögliche Abrechnungs-
positionen für Zusätze: 1-5 & 8

INDIKATION

Einlagenversorgung v.a. im Erwachsenenalter, wenn eine Bettung mit gleichmäßiger und breitflächiger Lastumverteilung ohne Korrektur des Fußes angestrebt wird, etwa bei

- Knick-Senk-Spreizfuß, kontrakt
- Hallux rigidus mit Spreizfußbeschwerden
- Ballen-Hohlfuß
- rheumatischem Spreizfuß
- angio-neuropathischen Fußveränderungen in Kombination mit anderen Fußdeformitäten

WEICHPOLSTERBETTUNGS- EINLAGEN

ELASTISCH, DRUCKUMVERTEILEND

HMV-Positionsnummer: 08.03.02.1

Mögliche Abrechnungs-
positionen für Zusätze: 1, 2, 8

INDIKATION

Einlagenversorgung v.a. im Erwachsenen- und Rentenalter, wenn eine Bettung mit gleichmäßiger und breitflächiger Lastumverteilung ohne Korrektur des Fußes angestrebt wird, etwa bei

- Knick-Senk-Spreizfuß, kontrakt
- Ballen-Hohlfuß
- rheumatischem Spreizfuß
- angio-neuropathischen Fußveränderungen

SCHALENEINLAGEN

ELASTISCH

HMV-Positionsnummer: 08.03.03.0

Mögliche Abrechnungs-
positionen für Zusätze: 1-5 & 8

INDIKATION

Korrigierend wirkende Einlagenversorgung bei Kleinkindern ab dem Laufalter, Kindern und Jugendlichen bis Wachstumsende sowie schalenartige Bettung bei Erwachsenen, etwa bei

- Klumpfuß nach knöcherner Korrekturoperation
- ausgeprägter Form des kindlichen Knick-Plattfuß
- kontrakter Knick-Plattfuß beim Erwachsenen
- Hallux rigidus mit Spreizfußbeschwerden

KONTRAINDIKATION

- schlaffer kindlicher Knick-Plattfuß, im Zehenstand kompensiert

SCHALENEINLAGEN

FEST, VERFORMBAR

HMV-Positionsnummer: 08.03.03.1

Mögliche Abrechnungspositionen für Zusätze: 1, 2, 4, 5 & 8

INDIKATION

Außergewöhnlich ausgeprägte Krankheitsbilder und Fußdeformitäten in jedem Alter, etwa bei

- Knick-Plattfüßen
- Klumpfüßen nach Abschluss des Wachstums
- Postoperativer Versorgung
- sonstigen schweren, kontrakten Fußdeformitäten

KONTRAINDIKATION

- schlaffer kindlicher Knick-Plattfuß, im Zehenstand kompensiert

DREI-BACKENEINLAGEN

HMV-Positionsnummer: 08.03.04.0

Mögliche Abrechnungspositionen für Zusätze: 1, 2, 8

INDIKATION

Korrigierend wirkende Einlagenversorgung bei Kleinkindern ab dem Laufalter sowie Kindern und Jugendlichen bis Wachstumsende, v.a. bei

- kindlichem Sichelfuß
- Zustand nach Klumpfußkorrektur

EINLAGEN MIT WINKELN

HMV-Positionsnummer: 08.03.04.1

Mögliche Abrechnungspositionen für Zusätze: 1, 2, 8

INDIKATION

Korrigierend wirkende Einlagenversorgung bei Kleinkindern ab dem Laufalter sowie Kindern und Jugendlichen bis Wachstumsende, v.a. bei

- kongenitalem Plattfuß bei Kindern
- Valgus- oder Varusfehlstellung des kindlichen Rückfußes

WINKELHEBELEINLAGEN

HMV-Positionsnummer: 08.03.04.2

Mögliche Abrechnungspositionen für Zusätze: 1 & 2

INDIKATION

Korrigierend wirkende Einlagenversorgung bei Kleinkindern ab dem Laufalter sowie Kindern und Jugendlichen bis Wachstumsende, v.a. bei

- kongenitalem Knick-Plattfuß bei Kleinkindern
- erheblichem, nicht kompensiertem Knickfuß des Kindes

ABRECHNUNGSOPTIONEN FÜR ZUSÄTZE

SUPINATIONS-/PRONATIONSKEIL 08.99.99.0001

Fehlstellung der Fußachse und damit verbundene Funktionsstörungen beim Abrollen

FERSENSPORN AUSNEHMUNG 08.99.99.0002

Fersensporn mit lokalen Druckbeschwerden

RIGIDUSFEDER 08.99.99.0003

Vollständige oder teilweise Versteifung des Großzehengrundgelenks

WEICHBETTUNG LANG (DURCH DECKENKOMBINATION BZW. CARBOSANPOLSTER) 08.99.99.0004

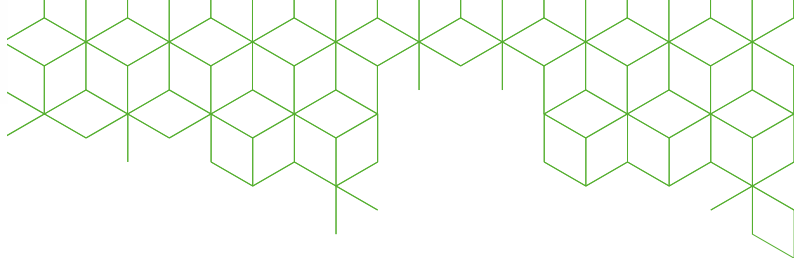
Schmerzhafte Schwielen im Fußsohlenbereich

WEICHBETTUNG VORFUSS (DURCH POLSTERSCHAUM BZW. CARBOSANPOLSTER) 08.99.99.0005

Schmerzhafte Schwielen im Vorfußbereich bei Adipositas

VERKÜRZUNGS AUSGLEICH 08.99.99.0008

Beinlängendifferenz mit Beckenschiefstand



PERPEDES AKADEMIE

Unsere innovativen Produkte gepaart mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung im Bereich der Orthopädietechnik und der Zusammenarbeit mit unseren hochqualifizierten Referenten sprechen für eine qualifizierte Weiterbildung bei unseren Seminaren für Sie und Ihre Mitarbeiter.

PERPEDES AKADEMIE - DAS BEDEUTET FÜR SIE

Effizientes Training in kleinen Gruppen

PERPEDES PROGRAMM

- > Das sensomotorische Einlagensystem
- > Soletec - gefrästes Einlagensystem

IHRE ANSPRECHPARTNERIN



Sonja Stark

@ s.stark@perpedes.de

T +49 (0)70 21 - 738 30-0

Für weitere Informationen zu unseren Seminaren wenden Sie sich bitte telefonisch oder per Mail an Frau Sonja Stark.



DAS SENSOMOTORISCHE EINLAGENSYSTEM

Mit TonusControl Update, starten wir eine neue Generation der TonusControl-Seminare. Noch nie war der Einstieg in den Bereich der sensomotorischen/propriozeptiven Einlagenversorgung so einfach wie jetzt!

- 1 Grundlagenseminar BASIC
- 2 Aufbau-seminar KID
- 3 Aufbau-seminar Sport
- 4 Aufbau-seminar PRO!



SOLETEC - GEFRÄSTES EINLAGENSYSTEM

Unsere gefrästen Einlagen - so individuell wie Sie. Nutzen Sie unsere kostenfreie Software und sparen Sie Investitionskosten

- 1 CAD/CAM Seminar SOLETEC
- 2 Best practice seminar SOLETEC

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB) VERKAUFS-, LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

1. GELTUNGSBEREICH

Die nachstehenden Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten für alle Verträge, Lieferungen und sonstigen Leistungen zwischen der Perpedes GmbH und dem Vertragspartner, soweit keine anderen Vereinbarungen schriftlich getroffen wurden. Sie sind Bestandteil der Geschäftsbeziehung und gelten auch für alle künftigen Verträge, soweit im Einzelfall keine anderen Vereinbarungen schriftlich getroffen wurden. Nebenabreden bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

Allgemeine Geschäftsbedingungen unseres Vertragspartners gelten nur dann, wenn wir sie schriftlich bestätigen.

2. ANGEBOT, AUFTRÄGE

Die Darstellung von Produkten, Lieferungen und Leistungen der Perpedes GmbH im Internet sowie in Prospekten, Broschüren oder sonstigen Informationen sind freibleibend und unverbindlich. Bei sämtlichen Angaben technischer Art, Abbildungen und/oder Beschreibungen handelt es sich lediglich um Leistungsbeschreibungen, die keine Zusicherung von Eigenschaften darstellen. Die dargestellten Produkte, Lieferungen und Leistungen sind eine Einladung für den Vertragspartner durch seine(n) Bestellung/Auftrag ein Angebot an die Perpedes GmbH zum Abschluss eines Vertrages zu unterbreiten.

Das Angebot gilt als angenommen, sobald entweder eine schriftliche Bestätigung der Perpedes GmbH über die Annahme des Angebotes erfolgt oder aber sobald die Bestellung zur Auslieferung gelangt ist.

3. HERSTELLER ISD MDR, EINLAGENROHLINGSLIEFERANT

Im Falle einer Bestellung von Einlagenrohlingen, Materialien und Zubehör liegt mangels einer Zweckbestimmung der Produkte noch kein Medizinprodukt iSd MDR vor. Den Status eines Medizinprodukts wird erst durch die Weiterverarbeitung und Einsatzzweckbestimmung des Bestellers erreicht.

Wir unterstützen unsere Besteller von Einlagenrohlingen, Materialien und Zubehör im Hinblick auf eine Rückverfolgbarkeit und deren Pflicht zur Dokumentation im Rahmen unserer Möglichkeiten. Bei der Bestellung von Therapieschuhen, Orthesen und individualisierten bzw. zweckbestimmten orthopädischen Einlagen und anderen Medizinprodukten verpflichtet sich der Vertragspartner, die an ihn als Händler gerichteten Händlerpflichten nach Art. 14 Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte einzuhalten. Weitere Regelungen zur Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte finden Sie unter www.perpedes.de.

4. RÜCKTRITTSRECHT

Voraussetzung für die Belieferung ist eine zweifelsfreie Kreditwürdigkeit des Vertragspartners. Werden der Perpedes GmbH nach Vertragsschluss Umstände bekannt, durch die nach dem Ermessen der Perpedes GmbH die Kreditwürdigkeit des Vertragspartners in der sich aus dem Auftrag ergebenden Höhe zweifelhaft erscheint, insb. eine erhebliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse, Zahlungseinstellung, Räumungsverkauf, Geschäftsaufgabe, Insolvenzantrag, Zwangsvollstreckungsmaßnahmen, Scheck- oder Wechselproteste, Geschäftsauflösung, Geschäftsübergang und ähnliche Umstände oder wenn der Vertragspartner Vorräte, Außenstände oder gekaufte Ware verpfändet oder als Sicherheit für andere Gläubiger bestellt, fällige Rechnungen trotz Mahnung nicht bezahlt, zulässige Bankeinzugs- und Lastschriftaufträge nicht eingelöst werden oder eine Kreditversicherung des Vertragspartners abgelehnt bzw. gekündigt wird, so ist die Perpedes GmbH berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheiten zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten. Vereinbarte Lieferfristen gelten von diesem Zeitpunkt an als unterbrochen.

5. PREISE

Unsere Verkaufspreise sind Nettopreise in Euro. Sie sind freibleibend und verstehen sich ab Werk, ausschließlich Mehrwertsteuer. Alle vorherigen Preislisten und Notierungen verlieren mit Erscheinen einer neuen Ausgabe der Preisliste ihre Gültigkeit.

6. LIEFERUNG, VERSANDVERSICHERUNG

Von uns angegebene Lieferzeiten sind annähernd und unverbindlich. Teillieferungen sind zulässig. Alle Lieferungen, auch Teillieferungen erfolgen auf Gefahr des Vertragspartners. Dies gilt auch bei versandpesenfreier Lieferung. Für Beschädigungen oder Verlust während des Transports wird von uns nicht gehaftet. Mit dem Versendungsantrag wird automatisch eine Versicherung bis zu einem Warenwert von 520,- € abgeschlossen. Bei höheren Warenwerten ist es am Vertragspartner eine entgeltliche Höherversicherung zu beauftragen. Unsererseits nicht verschuldete Lieferverzögerungen oder -hindernisse entbinden uns von der Lieferung, ohne dass der Vertragspartner deswegen Rechte oder Ansprüche an uns geltend machen kann.

7. VERSAND

Der Versand erfolgt nach unserem Ermessen auf dem jeweils günstigsten Versandweg. Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Vertragspartners, auch dann, wenn dieser die Beförderungskosten nicht trägt. Eingehende Aufträge/Bestellungen werden nach den jeweiligen Belieferungszeiten versandfertig innerhalb 2 Tagen (Fertigartikel/Lagerware) und länger als 2 Tage (Produktionsaufträge) aufgeteilt. Ab einem Gesamtbestellnettoerwerb über 500 € liefern wir verpackungs- und versandkostenfrei über das Versandunternehmen DPD. Ansonsten beträgt die Versandkostenpauschale für Sendungen innerhalb Deutschlands 6,90 € pro Auftrag in anderen Ländern entnehmen Sie die Versandkosten dem Angebot. Der Versand von Therapieschuhen, Harzkanistern ab 5 Kg sowie Trittschamboxen erfolgen innerhalb Deutschlands immer verpackungs- und versandkostenfrei.

Pro Auftrag/Bestellung wird immer nur eine Verpackungs- und Versandkostenpauschale berechnet. Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Vertragspartners, auch dann, wenn dieser die Beförderungskosten nicht trägt.

Der Mindestauftragswert beträgt € 50,- netto. Bei Auftragswerten unter dieser Grenze wird ein Mindermengenzuschlag in Höhe von € 5,- berechnet.

8. ENTWICKLUNGSMUSTER UND SCHULUNGSUNTERLAGEN, ENTWÜRFE, ZEICHNUNGEN

An diesen Unterlagen und Gegenständen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor. Sie dürfen ohne unsere Zustimmung weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden und sind auf Verlangen herauszugeben.

9. SEMINARE

Eine Stornierung bis 21 Tage vor Schulungsbeginn ist kostenlos. Bei einer Stornierung bis zu 14 Tage vorher müssen wir 33 % der Teilnehmergebühr berechnen, bis 7 Tage vor Schulungstermin 66 %. Danach ist keine Rückerstattung der Schulungsgebühr mehr möglich. Bei einer Verhinderung des Referenten oder bei Nichterreichen einer Mindestteilnehmerzahl von 10 Teilnehmern (bei Soletec 4 Teilnehmer) behalten wir uns vor die Veranstaltung bis 10 Tage vor dem Veranstaltungstag abzusagen. In solchen Fällen werden die Teilnehmer umgehend benachrichtigt, eine bereits bezahlte Teilnahmegebühr erstattet. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

10. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Es gilt die allgemeine Zahlungsbedingung: Innerhalb 10 Tagen 2 % Skonto, bis zu 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto ohne Abzug. Kleinbeträge unter € 50,- sind sofort netto zahlbar. Für das Ausland gelten unsere Zahlungsbedingungen gemäß dem Angebot. Zahlungen sind bar oder per Überweisung frei Zahlstelle an die Perpedes GmbH zu leisten. Maßgebend für die fristgerechte Zahlung ist die Gutschrift auf dem Konto der Perpedes GmbH. Wechsel werden nur nach vorheriger Vereinbarung in Zahlung genommen. Diskont und Bankspesen gehen zu Lasten des Vertragspartners. Skontoabzüge erkennen wir nur an, wenn alle Verpflichtungen aus früheren Lieferungen erfüllt sind. Bei Zahlungsverzug von mehr als zwei Wochen werden alle weiteren Forderungen der Perpedes GmbH sofort zur Zahlung fällig. Bei verspäteter Zahlung werden Verzugszinsen von 5 % Prozentpunkte über dem Basiszinssatz berechnet. Ohne dass dadurch dem Vertragspartner der Nachweis eines geringeren Schadens abgeschnitten wird, mindestens wird aber die gesetzlichen Verzugszinsen gemäß § 288 BGB Abs. 2 berechnet. Wir schalten grundsätzlich spätestens nach der zweiten Mahnung ein Inkassobüro ein, wodurch weitere Kosten für den Vertragspartner entstehen. Vor völliger Begleichung aller fälligen Rechnungen einschließlich der Verzugszinsen und Mahnkosten ist die Perpedes GmbH zu keiner weiteren Lieferung aus irgendeinem laufenden Auftrag verpflichtet.

11. SEPA BANKEINZUGSVERFAHREN

Im Falle der Erteilung eines SEPA-Basis-Lastschriftmandates erfolgt der Einzug mittels Lastschrift innerhalb 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit einem Skonto von 3 % auf alle rabattfähigen Beträge. Die Vorabankündigung (Prenotifikation) wird bei inländischen Vertragspartnern 3 Tage und bei ausländischen Vertragspartnern 6 Tage vor dem Einzug ausgeführt. Der Vertragspartner ist mit der Verkürzung der Frist für die Vorabankündigung (Prenotifikation) sowie mit der durch das Zahlungsavis angezeigten Mitteilung des Einzugs einverstanden. Der Vertragspartner sichert zu, für die Deckung des Kontos zu sorgen. Kosten, die aufgrund von Nichteinlösung oder Rückbuchung der Lastschrift entstehen, gehen zu Lasten des Vertragspartners, solange die Nichteinlösung oder die Rückbuchung nicht durch die Perpedes GmbH verursacht wurde.

12. EIGENTUMSVORBEHALT

Die gelieferten Waren bleiben bis zur Erfüllung sämtlicher Ansprüche Eigentum der Perpedes GmbH. Die Waren dürfen bis zur Bezahlung weder verpfändet noch sicherungsübereignet werden. Eine Pfändung durch Dritte ist uns sofort anzuzeigen. Bei einem Weiterverkauf an Dritte wird in Höhe des offenen Betrages die Forderung aus dem Weiterverkauf bereits im Vorhinein an die Perpedes GmbH abgetreten. Im Falle der Verarbeitung oder Vermischung ist der Rechtsverlust nach § 951 BGB auszugleichen. Der Vertragspartner tritt bereits bei Vertragsabschluss den Anspruch an der neuen Sache – ggf. Teilanspruch an der verarbeiteten Sache – an die Perpedes GmbH ab. Die Geltendmachung von Eigentumsvorbehaltsrechten gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag. Kosten für Interventionen und Warenrücknahmen hat der Vertragspartner zu tragen. Im Ausland hat der Vertragspartner die Eigentumsvorbehaltsrechte der Perpedes GmbH zu achten. Der Vertragspartner trägt alle Kosten, die uns durch Wiederinbesitznahme aufgrund des vorbehaltenden Eigentums entstehen. Machen wir von unserem Anspruch auf Herausgabe Gebrauch, sind wir berechtigt – unbeachtet der Zahlungsverpflichtung des Vertragspartners – den wieder in Besitz genommenen gelieferten Gegenstand nebst Zubehör durch freihändigen Verkauf bestmöglich zu verwerten.

13. GEWÄHRLEISTUNG

Beanstandungen müssen unverzüglich nach Empfang der Sendung schriftlich angezeigt werden. Das Versandgut ist bei Empfang auf Vollständigkeit und äußerlich erkennbare Beschädigung oder Mängel zu untersuchen. Unsere Gewährleistungspflicht erlischt insbesondere, wenn der gelieferte Gegenstand von fremder Seite verändert worden ist oder in von uns nicht freigegebenen Kombinationen mit fremden Teilen verwendet wurde und der Schaden in ursächlichem Zusammenhang damit steht. Bei begründeter Beanstandung erfolgt nach unserem Ermessen Ersatzlieferung oder wird Gutschrift erteilt. Jede weitergehende Mängelhaftung oder etwaige Schadensersatzansprüche bleiben ausgeschlossen.

14. SCHUHRETOUREN, WARENRÜCKGABE

Rücksendungen von Schuhen bedürfen grundsätzlich unserer vorherigen Zustimmung. Hierbei hat der Vertragspartner den Nachweis über den Warenerhalt an uns zu führen. Hierzu genügt Bekanntgabe von Rechnungsnummer und Datum in Form einer Rechnerkopie. Um dem Vertragspartner eine Gutschrift für die Warenrücksendung erteilen zu können, ist eine Warenrücksendung in einem verkaufsfähigen Originalzustand (ungetragen, unbeschädigt, unbeschmutzt und unbearbeitet) sowie mit den Einzelschuhetiketten (Modell, Größe, Charge) erforderlich. Eine kulanzweise Rückgabe, die 3 Monate nach Rechnungsdatum erfolgt, können nicht mehr zur Gutschrift bzw. Umtausch angenommen werden.

Eine Warenrückgabe außerhalb von Gewährleistungsrechten ist nur zulässig, wenn diese zuvor ausdrücklich vereinbart wurde. Die Rückgabe erfolgt nur gegen Gutschrift unter Berücksichtigung von Abwertungen aufgrund des Alters und des Warenzustandes zum Zeitpunkt der Rückgabe sowie einem Bearbeitungsabschlag von 10 % des vereinbarten Warenpreises. Die Kosten für die Rücksendung gehen zu Lasten des Vertragspartners.

Für Maß- und Sonderprodukte insb. bei konfigurierten Einlagenrohlingen ist eine Rückgabe in jedem Fall ausgeschlossen. Dies beinhaltet insbesondere auch Kombinationen (Vermischungen/Verbindung) von Standardartikeln.

15. VERLETZUNG VON SCHUTZRECHTEN

Bei der Auftragsfassung und -bearbeitung arbeiten wir sorgfältig, um so eine Verletzung von Schutzrechten (Patent, Geschmacksmusterrechte, Gebrauchsmusterrechte und sonstiger Schutzrechte) Dritter zu verhindern.

Für Schutzrechtsverletzungen die durch unsere beauftragte Auftrags- bzw. Lohnfertigung eintreten, sind wir nicht haftbar zu machen. Es obliegt dem Vertragspartner die Auftragsdurchführung so zu erteilen, dass Rechte Dritter nicht verletzt werden.

16. EXKLUSIVVERTRIEBSRECHT

Zum Erwerb von Exklusivvertriebsrechte an unseren Produkten ist grundsätzlich eine schriftliche Einräumung durch die Geschäftsleitung erforderlich.

17. HAFTUNGAUSSCHLUSS

Wir haften unbeschränkt im Falle der schuldhaften Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit.

Im Übrigen ist unsere verschuldete Haftung beschränkt auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden und weitergehend – gleich aus welchem Rechtsgrund – ist eine Haftung ausgeschlossen, soweit in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt ist.

18. DATENSCHUTZ

Der Vertragspartner stimmt der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung von personenbezogenen Daten, soweit sie für die Begründung, inhaltliche Ausgestaltung oder Änderung der Aufträge betrifft gem. der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie sonstiger datenschutzrechtlicher Bestimmungen zu. Er gibt insb. seine Einwilligung gem. Art. 7 und Art. 8 DSGVO für die Verarbeitung oder Durchführung seines Auftrags erforderlich ist. Ihre Daten werden absolut vertraulich behandelt und nicht an fremde Dritte weitergegeben. Für die vollständige Abwicklung Ihrer Bestellung arbeiten wir mit Dienstleistern zusammen, denen wir bestimmte Daten (Name, Vorname, Straße) zur Auftragsabwicklung übermitteln. Dies sind Dienstleister für die Zustellung der Bestellungen. Ebenso werden die für Abwicklung von Zahlungen an Dritte im Rahmen der Rechnungsbearbeitung weitergegeben. Alle unsere Dienstleister sind verpflichtet, die Daten nur zu oben genanntem Zweck zu verwenden und in keinem Fall an Dritte weiterzugeben.

19. SCHLUSSBESTIMMUNGEN, ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND

Sollte eine Bestimmung dieser Vertragsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, bleiben die sonstigen Regelungen hiervon unberührt. Die Parteien vereinbaren schon hiermit, diejenige rechtlich wirksame Regelung, dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Bestimmung am nächsten kommt. Nebenabreden sind nichtig, falls dieselben nicht ausdrücklich vom Perpedes GmbH schriftlich bestätigt sind. Alle Rechtsbeziehungen unterliegen dem deutschen Zivil- und Handelsrecht unter Ausschluss der Regelungen des UN-Kaufrecht (CISG).

Erfüllungsort sowie ausschließlicher Gerichtsstand ist für beide Teile Kirchheim/Teck. Wir sind jedoch ferner berechtigt am Hauptsitz des Vertragspartners zu klagen.

Lenningen, April 2021

REGELUNGEN IN BEZUG AUF DIE VERORDNUNG (EU) 2017/745 ÜBER MEDIZINPRODUKTE

Ergänzend zu Punkt 3 der Regelungen zu den Medizinprodukten in unseren AGB. Durch den Vertragsschluss mit dem Vertragspartner werden die Pflichten und Verantwortlichkeiten zwischen der Perpedes GmbH und Vertragspartner als Händler iSd MDR wie folgt geregelt:

1. ROLLE DER PERPEDES GMBH ALS LIEFERANT UND DES VERTRAGSPARTNERS ALS BESTELLERS

Im Geltungsbereich dieser Lieferbedingungen nimmt der Lieferant für die Medizinprodukte die Stellung eines Herstellers nach Art. 2 Nr. 30 Verordnung (EU) 2017/745 und der Vertragspartner als Besteller die Stellung eines Händlers nach Art. 2 Nr. 34 Verordnung (EU) 2017/745 ein.

2. HÄNDLERPFLICHTEN

Der Besteller verpflichtet sich, die an ihn als Händler gerichteten Händlerpflichten nach Art. 14 Verordnung (EU) 2017/745 einzuhalten.

3. RÜCKVERFOLGBARKEIT

Besteller und Lieferant arbeiten zusammen, um eine Rückverfolgbarkeit der Ware sicherzustellen.

Der Besteller verpflichtet sich nach Maßgabe von Art. 25 Abs. 2 Verordnung (EU) 2017/745 dazu, sicherzustellen, für einen Zeitraum von zehn Jahren, nachdem er die letzte Ware abgegeben hat, jederzeit der zuständigen Behörde darüber Auskunft geben zu können, von wem er die Ware bezogen bzw. an wen er die Ware abgegeben hat. Insoweit verpflichtet sich der Besteller dazu, ein für diese Auskunftserteilung geeignetes Verfahren einzurichten und das Verfahren nach Maßgabe von Punkt 7.5.9 ISO 13485:2016 zu dokumentieren.

Der Besteller verpflichtet sich, die für die Auskunftserteilung geeignete Dokumentation nach Ablauf der genannten zehn Jahre an den Lieferanten zu übergeben oder nach schriftlicher Aufforderung durch den Lieferanten fachgerecht zu entsorgen. Der Besteller verpflichtet sich dazu, den in 3. geregelten Verpflichtungen auch dann nachzukommen, wenn er vor Ablauf der genannten zehn Jahre den Betrieb eingestellt hat oder gegen ihn das Insolvenzverfahren eröffnet wird.

4. ENTGEGENNAHME UND DOKUMENTATION VON ERFAHRUNGEN, ERKENNTNISSEN UND SONSTIGEN INFORMATIONEN ÜBER DIE WARE

Der Besteller verpflichtet sich dazu, alle Erfahrungen und Erkenntnisse über die Ware, einschließlich zu beobachtender Trends, und alle ihm zugehenden Beschwerden oder Berichte über mutmaßliche Vorkommnisse im Zusammenhang mit der Ware zu dokumentieren und diese Dokumentation für die Dauer von zehn Jahren aufbewahren. Insoweit verpflichtet sich der Besteller dazu, ein geeignetes Verfahren für die Entgegennahme solcher Erfahrungen, Erkenntnisse, Beschwerden oder Berichte über die Ware und für deren Dokumentation einzurichten und diese Dokumentation auf dem aktuellen Stand zu halten. Der Besteller verpflichtet sich, die Dokumentation betreffend Erfahrungen und Erkenntnisse über die Ware, einschließlich zu beobachtender Trends, und alle ihm zugehenden Beschwerden oder Berichte nach Ablauf der genannten zehn Jahre an den Lieferanten zu übergeben oder nach schriftlicher Aufforderung durch den Lieferanten fachgerecht zu entsorgen. Der Besteller verpflichtet sich dazu, den in 4. geregelten Verpflichtungen auch dann nachzukommen, wenn er vor Ablauf der genannten zehn Jahre den Betrieb eingestellt hat oder gegen ihn das Insolvenzverfahren eröffnet wird.

5. WEITERLEITUNG VON ERFAHRUNGEN, ERKENNTNISSEN UND SONSTIGEN INFORMATIONEN AN DEN LIEFERANTEN

Der Besteller verpflichtet sich dazu, alle Erfahrungen und Erkenntnisse über die Ware, einschließlich zu beobachtender Trends, und alle ihm zugehenden Beschwerden oder Berichte über mutmaßliche Vorkommnisse im Zusammenhang mit der Ware unverzüglich an den Lieferanten oder an eine von dem Lieferanten bestimmte Stelle weiterzuleiten. Die Weiterleitung hat schriftlich an [Perpedes GmbH, Härtwasen 8-14, 73252 Lenningen] zu erfolgen. Im Falle mutmaßlicher schwerwiegender Vorkommnisse nach Art. 2 Nr. 64 Verordnung (EU) 2017/745 hat die Weiterleitung vorab mittels Tel. +49 7021 / 738 30-0 Fax +49 7021 / 73830-298 oder info@perpedes.de zu erfolgen.

6. WERBUNG

Der Lieferant stellt dem Besteller alle Materialien für die Bewerbung der Ware (z.B. Texte, Bezeichnungen, Warenzeichen, Abbildungen und andere Zeichen) zur Verfügung, sofern der Besteller die Bewerbung der Ware vornimmt. Der Besteller verpflichtet sich dazu, bei der Bewerbung der Ware ausschließlich die vom Lieferanten bereitgestellten Materialien zu verwenden.



WWW.PERPEDES.DE

Bestellung und Beratung:
Mo. - Do. 8.00 Uhr - 16.00 Uhr
Fr. 8.00 Uhr - 13.00 Uhr
T. +49 (0) 7021 738 30 - 0
F. +49 (0) 7021 738 30 - 298
info@perpedes.de

Adresse für Rücksendungen:
Perpedes GmbH
Tannenbergestr. 139
73230 Kirchheim unter Teck
Germany