

ACHTUNG!
NEUE
ARTIKELNUMMER
SEIT 01.01.2021



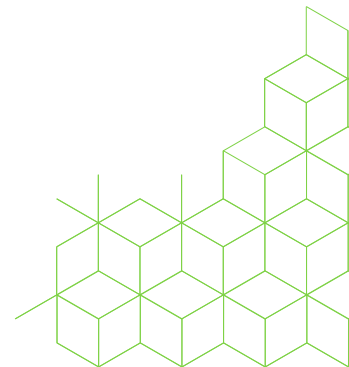
CLEVER-LINE





CLEVER-LINE

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 Glasfaserverbund-

kern 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
- 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

LIEFERFORM



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

CLEVER

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 Fersenbereich, z.B. im Falle eines Fersensporns, geeignet. Eine anatomische Aussparung im selbsttragenden Perpedes Glasfaser-verbundkern in Kombination mit dem weichen roten, 3 mm PUR Slow-Memory Schaum im Fersenbereich federt den Druck beim Auftreten optimal ab. Für einen besonderen Tragekomfort sorgt die spezielle Polsterkombination MicroTex²⁺: Ein flauschiges Mi-

krofaserntextil auf einem weichen Carbosanschaum. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaser-verbundkern 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
- Fersenspornausnehmung/-polster
- Weichbettung, langsohlig

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 Deckenstanzeil 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

LIEFERFORM



BESTSELLER CLEVER CALCA

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

CLEVER CALCA

UNTERBEZUG

Vlies Vildona, cognac

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- atmungsaktiv
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

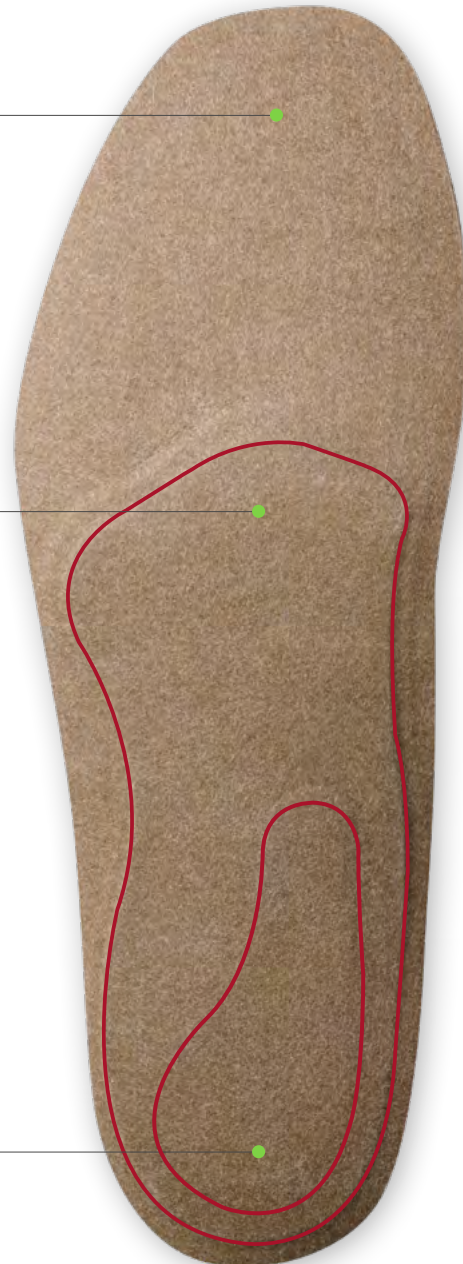
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

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 schont die Ferse





OBERBEZUG

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-LINE

» DIE CLEVER-LINE VERBINDET
KOSTENEFFIZIENZ MIT QUALITÄT. «



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 Carbonsanmaterial 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 Deckenstanzeil 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

LIEFERFORM



lose

BESTSELLER CLEVER RIGIDUS

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

CLEVER RIGIDUS

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 lange textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

ÜBERBLICK

	CLEVER	CLEVER CALCA	CLEVER RIGIDUS
Einlagenkern aus Glasfaser-verbundmaterial	GH702	GH702	GH702
Einlagenunterbau			
Unterbezug Vlies Vildona cognac	✓	✓	✓
Oberbezug Microtex ² beige	✓	✓	✓
Oberbezug EVA 35° Shore, anthrazit, perforiert			
Rigidusfeder			✓
Rückfußpolster	3 mm PUR Slow Memory, rot, 12° Sh.A		
Pelotte	21388	21388	21388
Fersenpolster	✓		
Kurzer Flügelschnitt	✓		✓
Fersenspornausnehmung mit Polster		✓	
Einlagenunterbau durch thermoplastischen Glasfaserverbundkern nachträglich individualisierbar	✓	✓	✓



WWW.PERPEDES.DE

Bestellung und Beratung:
Mo. - Do: 8.00 Uhr - 17.30 Uhr
Fr. 8.00 Uhr - 16.00 Uhr
T. +49 (0) 7021 738 30 - 0
F. +49 (0) 7021 738 30 - 298
info@perpedes.de

Adresse für Rücksendungen:
Perpedes GmbH
Tannenbergr. 139
73230 Kirchheim unter Teck

Perpedes GmbH
Härtwasen 8-14
73252 Lenningen