



Spezialschuhe für Diabetiker

Kollektion 2023

HMV-Pos.-Nr. 31.03.08.0026

Vorwort

DAMIT SIE MIT BEIDEN FÜSSEN FEST IM LEBEN STEHEN

26 Knochen, 33 Gelenke und 60 Muskeln – all das vereint das menschliche Wunderwerk „Fuß“. Unsere Füße tragen uns überall hin. Sie sind das Fundament unseres Körpers und haben mehr Aufmerksamkeit verdient, als Ihnen oft zu Teil wird. Im Gegenteil, oft werden sie unbewusst vernachlässigt oder aufgrund modischer Aspekte schlecht behandelt und in zu enges, hohes oder qualitativ schlechtes Schuhwerk gezwängt. Unsere Füße sind wichtig für unsere Mobilität und Beweglichkeit.

Die Spezialschuhe für Diabetiker von Perpedes vereinen 75 Jahre Experten-Erfahrung im orthopädischen Bereich mit neuesten Erkenntnissen der Diabetikerversorgung. Unsere Basis: ein eigens entwickeltes 3-Weiten-System, auf Basis der Fortschreibung der PG 31 vom 10.09.2018. Unsere Kollektion für Damen und Herren lässt in Betracht auf Komfort und Funktion keine Wünsche offen. Überzeugen Sie sich selbst und unterstützen Sie Ihre Füße, damit Sie mit beiden Füßen fest im Leben stehen.



Stefan Prem
Geschäftsführer Perpedes GmbH

Die Perpedes Diabetes-Schuhe erfüllen alle aktuellen Qualitätsanforderungen des Spitzenverbandes der gesetzlichen Krankensicherungen (GKV). Sie wurden in das offizielle Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen und gelten daher als zertifiziertes, medizinisches Hilfsmittel.

**HILFSMITTELNUMMER FÜR VERFÜGBARE MODELLE:
31.03.08.0026**

- ✓ LEICHT
- ✓ INNOVATIV
- ✓ INDIVIDUELL
- ✓ LAGERWARE



04

Die Folgen von Diabetes



08

Modelle für Damen



18

Modelle für Herren



26

Information

32

Größenbestimmung

Die Folgen von Diabetes

Folgeerkrankungen bei Diabetes werden oft zu spät erkannt. Dabei können Spätfolgen beinahe jeden Bereich des Körpers betreffen.

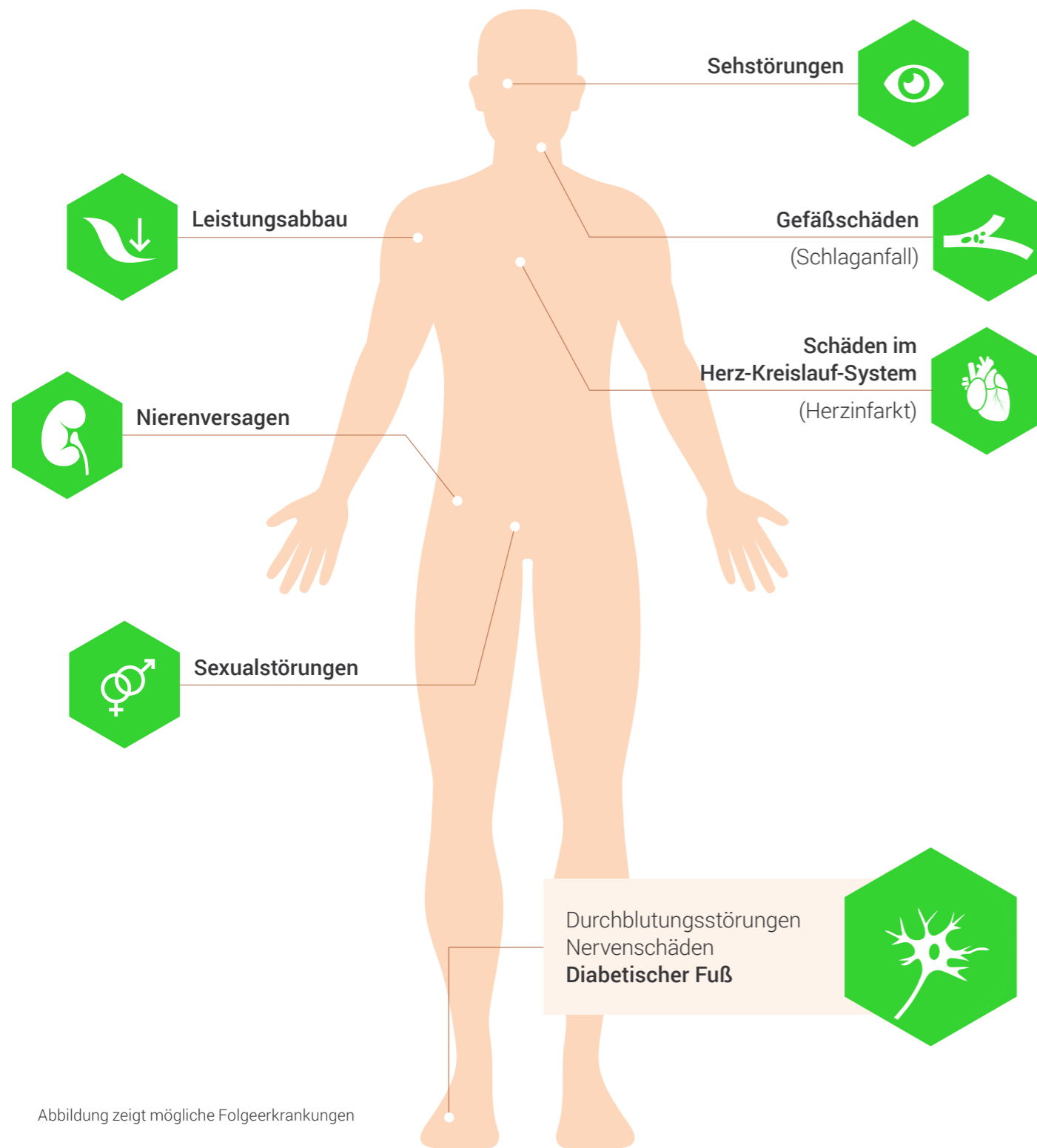


Abbildung zeigt mögliche Folgeerkrankungen

Der diabetische Fuß

LANGFRISTIG FÜHRT DIABETES ZUR SCHÄDIGUNG VON NERVEN UND BLUTGEFÄßEN.

Jeder dritte Diabetiker leidet unter Durchblutungs- und Sensibilitätsstörungen. Bleiben kleine Fußverletzungen oder Druckstellen aufgrund der Sensibilitätsstörung unbemerkt und unbehandelt, besteht die Gefahr, dass sich großflächige

Wunden entwickeln. Aufgrund der Durchblutungsstörung ist die Wundheilung gestört.

Es besteht dadurch das Risiko von dauerhaften und/oder wiederkehrenden Wunden.

VORSORGE IST DER BESTE SCHUTZ

- » Tägliche **Fußkontrolle** auf Druckstellen und kleine Verletzungen
- » Regelmäßige **Fußinspektion** durch z.B. den Arzt, das Sanitätshaus, Podologen, Medizinische Fußpflege oder den Orthopädie-Schuhtechniker
- » Regelmäßige **Fußpflege**
- » Das richtige **Schuhwerk**
 - » **Weich** gepolstertes Innenfutter
 - » **Nahtfreie** Verarbeitung
 - » Auswahl der **richtigen Größe und Weite**
- » **Diabetes adaptierte Fußbettung** tragen
 - » **Individuell** angepasst
 - » Gleichmäßige **Druckverteilung**
 - » **Weiche** Polstermaterialien



Spezialschuhe von Perpedes



Als Obermaterial für die Perpedes Diabetes-Modelle werden ausschließlich **hochwertige Leder** verarbeitet. Diese wurden bereits bei der Herstellung imprägniert, wodurch sie besonders pflegeleicht sowie **schmutz- und feuchtigkeitsabweisend** sind.

Das für unsere Schuhe verwendete Innenfutter aus Textilmaterial ist **atmungsaktiv** und **leicht zu reinigen**: für ein dauerhaft angenehmes Fußklima.

Zudem kombinieren wir hochwertigste Materialien mit ansprechenden Designs: Die Verarbeitung der Nähte erfolgt mit höchster Präzision und strapazierfähigen Garnen. Sie tragen so zur Langlebigkeit der Schuhe bei und sorgen darüber hinaus für besondere Akzente im Design.



Mehr Leichtigkeit für Ihren Alltag! Unsere Damenmodelle sind mit vielen Outfits kombinierbar und dennoch einzigartig. Welcher Schuh wird Ihr Favorit?

MODELL FORTUNA
SEITE 14



Damen



Minerva

Der Leichte mit dem gewissen Etwas

OBERMATERIAL	Nubukleder, textiles Dekorband	WEITE	ART.NR.	GRÖ Æ
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial	W1	D1AD	3,5 – 9
FARBE	Schwarz, Akzente in Silber	W2	D2AD	3,5 – 9
SOHLE	Extralight Sohle, schwarz	W3	D3AD	3,5 – 9





Aurora

Unser sportlicher Allrounder

OBERMATERIAL	Nubukleder, Akzente aus Glattleder	WEITE	ART.NR.	GRÖ ß E
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial	W1	D1AA	3,5 – 9
FARBE	Schwarz, dezente Kontrastnähte	W2	D2AA	3,5 – 9
SOHLE	Extralight Sohle, schwarz	W3	D3AA	3,5 – 9



AUCH ALS
HAUSSCHUH
GEEIGNET

Fortuna

Ein bisschen Glitzer passt immer

OBERMATERIAL	WEITE	ART.NR.	GRÖ Æ
Nubukleder mit Glitzerakzenten	W1	D1AC	3,5 – 9
INNENFUTTER	W2	D2AC	3,5 – 9
atmungsaktives Textilmaterial	W3	D3AC	3,5 – 9
FARBE			
SCHWARZ			
SOHLE			
Extralight Sohle, schwarz			





Diana

Bringt Glamour in jedes Outfit

OBERMATERIAL	Nubukleder mit Glitzerakzenten	WEITE	ART.NR.	GRÖ ß E
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial	W1	D1AB	3,5 – 9
FARBE	Schwarz	W2	D2AB	3,5 – 9
SOHLE	Extralight Sohle, schwarz	W3	D3AB	3,5 – 9

Modisch, sportlich oder dezent?
Hier finden Sie den Diabetes-
Schuh der zu Ihnen passt.

MODELL JUPITER
SEITE 23



Herren



Modelle für Herren



Mercur

Für modebewusste Herren

OBERMATERIAL	Nubukleder, textiler Schaftrand	WEITE	ART.NR.	GRÖ Æ
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial	W1	D1NB	6,5 – 12
FARBE	Mittelbraun / Blau, weiÙe Akzente	W2	D2NB	6,5 – 12
SOHLE	Extralight Sohle, weiÙ	W3	D3NB	6,5 – 12



Saturn

Modern & praktisch - einfach cool!

OBERMATERIAL	Nubukleder, textiler Schaftrand	WEITE	ART.NR.	GRÖ ß E
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial	W1	D1ND	6,5 – 12
FARBE	Mittelbraun / Blau, weiße Akzente	W2	D2ND	6,5 – 12
SOHLE	Extralight Sohle, weiß	W3	D3ND	6,5 – 12



AUCH ALS
HAUSSCHUH
GEEIGNET

Jupiter

Der Dezente mit kleinen Besonderheiten

OBERMATERIAL	Nubukleder, textiler Schaftrand	WEITE	ART.NR.	GRÖ ß E
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial	W1	D1NC	6,5 – 12
FARBE	Schwarz mit dezenten Ziernähten	W2	D2NC	6,5 – 12
SOHLE	Extralight Sohle, schwarz	W3	D3NC	6,5 – 12



Janus

Der Sportliche in modernem Grau

OBERMATERIAL	WEITE	ART.NR.	GRÖ Ë
Nubukleder, textiler Schaftrand	W1	D1NA	6,5 – 12
INNENFUTTER	W2	D2NA	6,5 – 12
atmungsaktives Textilmaterial	W3	D3NA	6,5 – 12
FARBE			
Titan			
SOHLE			
Extralight Sohle, schwarz			





Information

Druckspitzen reduzieren

mit unserer High-Tech Kombination

Die Verbindung von **innovativer Brandsohle** und **handwerklich gefertigter Laufsohle** ermöglicht eine konsequente Umverteilung von Druckspitzen. Umfangreiche biomechanische Tests und die Anwenderbeobachtung belegen dies.

Die in die Laufsohle **integrierte zurückverlagerte Ballenrolle und der Abrollabsatz** sorgen zusätzlich für ein gleichmäßiges „Abwickeln“ sowie für eine Entlastung des oberen Sprunggelenks und der Mittel- und Vorfußgelenke.

Das rutschhemmende Material der Laufsohle und die verbreiterte Form sorgen zudem für ein weiches, stabiles und gleichmäßiges Auftreten.



Mögliche Druckverteilung im Normalschuh



Mögliche Druckverteilung im Perpedes Diabetes-Schuh

(Abbildungen beispielhaft)



Alle Modelle der Perpedes Diabetes-Schuhe überzeugen durch einen **federleichten Tragekomfort**. Das geringe Gesamtgewicht erreichen wir unter anderem durch:

- » die Verarbeitung hochwertigster Materialien wie Carbon und innovativer Faserverbundmaterialien aus eigener Herstellung
- » und das für die Laufsohle verwendete Extralight Material



Die Struktur des Extralight Materials verhindert die Aufnahme von Feuchtigkeit. Die Sohle ist sehr weich und sorgt so für eine Druckentlastung beim Laufen. Sie ist zudem langlebig, antimikrobiell und antiallergisch.

Echtes 3-Weitensystem

damit der Schuh auch wirklich passt

Jedes unserer Diabetes-Schuhmodelle bieten wir in drei verschiedenen Weiten an. Das zu diesem Zweck vollständig neu entwickelte Leistensystem für Damen und Herren besteht aus **drei verschiedenen Weiten** und **zwei verschiedenen Brandsohlenformen**.

TOP-PASSFORM

Die Leisten wurden in englischen Größen entwickelt. So finden Sie zusammen mit Ihrem Orthopädienschuh-Spezialisten ganz sicher den individuell perfekt sitzenden Schuh.

KOMFORTABLER EINSTIEG

Durch den bei allen Modellen **vorgezogenen Derbyschnitt** wird das An- und Ausziehen des Schuhs für Sie sehr leicht. Unsere Modelle mit Klettverschluss sorgen zusätzlich für Komfort und unterstützen die Selbstständigkeit beim An- und Ausziehen.



Unser Qualitätsversprechen

rundum gut versorgt

Bei der Entwicklung unserer Spezialschuhe für Diabetiker haben wir ganz besonders darauf geachtet, dass Reibung oder Druckstellen auf ein Minimum reduziert werden. Das erreichen wir durch:

- » Naht- und faltenfreie Verarbeitung des Schuhfutters
- » Komplette Polsterung des Schaftes, insbesondere des Schaftrands
- » Schutz des Fußrückens durch ein besonders weiches Laschenpolster
- » Weich gepolsterter Innenschuhbereich
- » Aussparung der Fersenkappe – zum Beispiel, um Reibung bei einer Haglund Ferse zu vermeiden
- » Die größtenteils manuelle Fertigung auf hohem Niveau mit viel Liebe zum Detail



Unsere Diabetes-Schuhe werden in Deutschland entwickelt – in enger Zusammenarbeit mit Fachärzten und Orthopädie-Schuhtechnikern.



Unsere Fertigung erfolgt zu 100% in Europa – größtenteils in Handarbeit.



Wir bringen mehr als 75 Jahre Erfahrung aus der Entwicklung und Fertigung spezialisierter, orthopädischer Produkte mit.

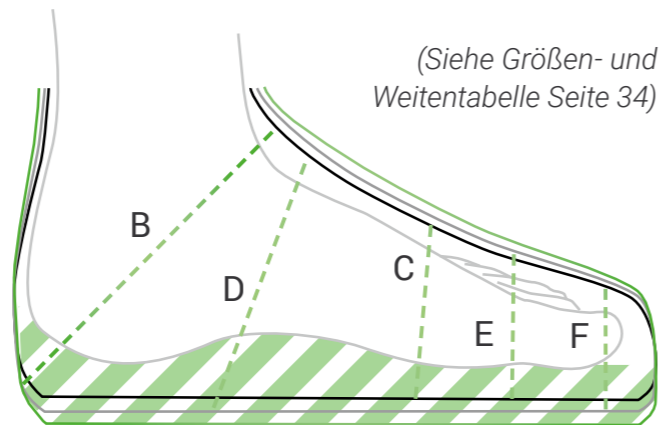


Die Perpedes Diabetes-Schuhe erfüllen alle aktuellen Qualitätsanforderungen des Spitzenverbandes der gesetzlichen Krankenversicherungen (GKV). Sie wurden in das offizielle Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen und gelten daher als zertifiziertes, medizinisches Hilfsmittel.

**HILFSMITTELNUMMER FÜR
VERFÜGBARE MODELLE:
31.03.08.0026**

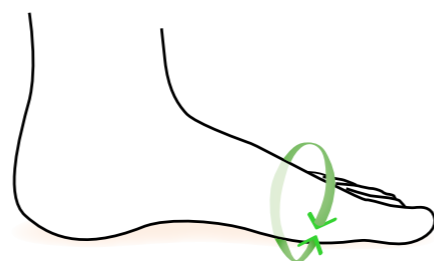
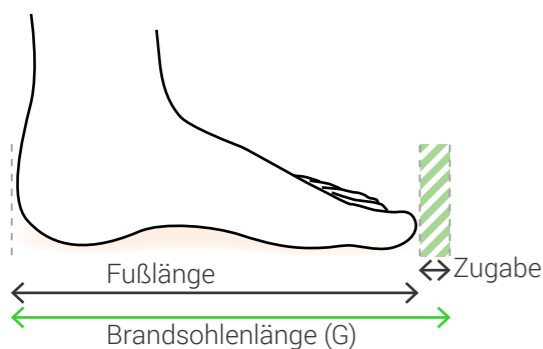
A Größe/Weite/Zehenhöhe richtig bestimmen

1. Jedes unserer Modelle bieten wir in drei Weiten und zwei Brandsohlenformen an.
2. Alle Maße in den nachfolgenden Größen-/Weitentabellen sind in cm angegeben.
3. Die Damen und Herren Leisten wurden in englischen Größen angelegt .
4. Die Absatzhöhe beträgt bei **Damen 8 mm** und bei **Herren 10 mm**
5. Der anatomische geformte Leisten, bietet genügend Volumen für weitere Fußdeformitäten, wie z.B. Hallux Valgus, Krallenzeh, Reiter- und Hammerzehen.
6. Die Zehenboxhöhe (F) und die Vorfußhöhe (E) sind als Gesamthöhe angegeben. Gemessen von Oberkante Brandsohle bis Innenseite Schaft. **Senkrecht gemessen.**
7. Die Vorfußhöhe (E) wurde am höchsten Punkt 5,5 cm von der vorderen Brandsohlenkante nach hinten gemessen.
8. Die Zehenhöhe (F) wurde mittig 1,5 cm von der vorderen Brandsohlenkante nach hinten gemessen.
9. Die Damenweite 2 und 3 wurden als Hallux Valgus Konzept ausgestaltet und ausführlich berücksichtigt.
10. Alle Schuhmodelle in Weite 2 und 3 sind für DAF Bettungen bis maximal 16mm geeignet.
11. Alle Maße auf Seite 34 sind Bruttomaße und beinhalten bereits die Zugabe für die Diabetes adaptierte Fußbettung.

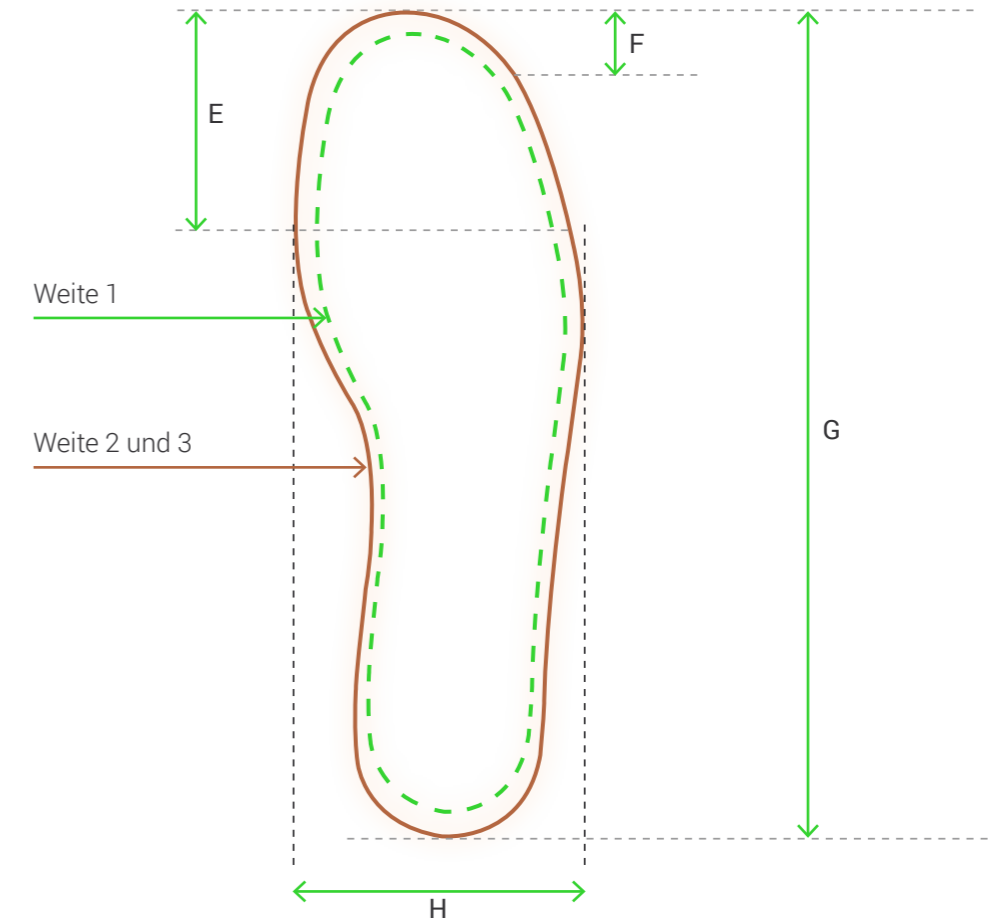


B Fußlänge/Schuhgröße richtig ermitteln

1. Messen Sie hier für die Fußlänge Ihres Patienten und ergänzen Sie diese um Ihre individuelle Zugabe (Übermaß).
2. Messen Sie anschließend das **Ballenmaß** (Fußweite). Suchen Sie in der passenden Tabelle (Damen/Herren) auf Seite 34 nun die ermittelte Schuhgröße und wandern Sie in dieser Zeile nach rechts zu den Weiten. Der gemessene Ballenumfang führt Sie hier **zur passenden Schuhweite**.



C Weite/Brandsohlenlänge/Breite



A Weitenbestimmung

A	G	C	C	C
Größe UK	Brandsohlenlänge	Ballenmaß	Ballenmaß	Ballenmaß
6,5	26,7	24,6	25,4	26,3
7,0	27,1	24,8	25,6	26,5
7,5	27,5	25,1	25,9	26,8
8,0	27,9	25,3	26,1	27,0
8,5	28,3	25,6	26,4	27,3
9,0	28,7	25,8	26,6	27,5
9,5	29,1	26,1	26,9	27,8
10,0	29,5	26,3	27,1	28,0
10,5	29,9	26,6	27,4	28,3
11,0	30,3	26,8	27,6	28,5
11,5	30,7	27,1	27,9	28,8
12,0	31,1	27,3	28,1	29,0

WEITE 1 WEITE 2 WEITE 3

BEISPIEL: Bei einer Schuhgröße von 10 UK und einem Ballenmaß von 26,3 cm sollten Sie den Schuh in der Weite 1 bestellen.

B Größen- & Weitentabelle Damen / H MV-Pos.-Nr. 31.03.08.0026

WEITE 1	A	B	C	D	E	F	G	H
	Größe UK	Fersenmaß	Ballenmaß	Spannmaß	Vorfußhöhe	Zehenhöhe	Brandsohlenlänge	Brandsohlenbreite
	3,5	32,4	24,8	24,8	4,0	3,4	24,3	8,5
	4	32,8	25,1	25,1	4,1	3,5	24,7	8,6
	4,5	33,2	25,3	25,4	4,1	3,5	25,1	8,7
	5	33,6	25,5	25,6	4,2	3,6	25,5	8,8
	5,5	34,1	25,8	25,9	4,2	3,6	25,9	8,9
	6	34,4	26,1	26,2	4,2	3,6	26,3	8,9
	6,5	34,8	26,3	26,4	4,2	3,6	26,7	9,1
	7	35,2	26,5	26,7	4,2	3,6	27,1	9,2
	7,5	35,6	26,8	26,9	4,3	3,7	27,5	9,3
	8	36,1	27,1	27,2	4,3	3,7	27,9	9,4
	8,5	36,4	27,3	27,5	4,3	3,7	28,3	9,4
	9	36,8	27,5	27,8	4,3	3,8	28,7	9,5

- Bei Weite 1 besitzt der Schuh im Ballenbereich eine Aufnahmehöhe für die Diabetes adaptierte **Fußbettung bis 12 mm**.
- Zum Ballenmaß des Patienten wurden bereits 2,2 cm addiert, um auf das obige Maß zu kommen.

WEITE 2	A	B	C	D	E	F	G	H
	Größe UK	Fersenmaß	Ballenmaß	Spannmaß	Vorfußhöhe	Zehenhöhe	Brandsohlenlänge	Brandsohlenbreite
	3,5	32,6	25,6	25,9	4,1	3,5	24,3	9,2
	4	33,1	25,9	26,1	4,1	3,6	24,7	9,3
	4,5	33,4	26,1	26,4	4,1	3,6	25,1	9,4
	5	33,8	26,4	26,7	4,1	3,6	25,5	9,5
	5,5	34,2	26,6	26,9	4,2	3,6	25,9	9,5
	6	34,6	26,9	27,1	4,2	3,7	26,3	9,6
	6,5	35,1	27,1	27,4	4,3	3,7	26,7	9,7
	7	35,4	27,4	27,6	4,3	3,7	27,1	9,8
	7,5	35,8	27,6	27,9	4,4	3,7	27,5	9,9
	8	36,2	27,9	28,1	4,4	3,8	27,9	10,1
	8,5	36,6	28,1	28,4	4,4	3,8	28,3	10,2
	9	37,1	28,4	28,6	4,4	3,8	28,7	10,3

- Bei Weite 2 besitzt der Schuh im Ballenbereich eine Aufnahmehöhe für die Diabetes adaptierte **Fußbettung bis 14 mm**.
- Zum Ballenmaß des Patienten wurden bereits 2,5 cm addiert, um auf das obige Maß zu kommen.

WEITE 3	A	B	C	D	E	F	G	H
	Größe UK	Fersenmaß	Ballenmaß	Spannmaß	Vorfußhöhe	Zehenhöhe	Brandsohlenlänge	Brandsohlenbreite
	3,5	33,1	26,8	27,1	4,5	3,6	24,3	9,2
	4	33,5	27,1	27,4	4,5	3,6	24,7	9,3
	4,5	33,9	27,3	27,6	4,6	3,7	25,1	9,4
	5	34,3	27,5	27,9	4,6	3,7	25,5	9,5
	5,5	34,7	27,8	28,1	4,6	3,7	25,9	9,5
	6	35,1	28,1	28,4	4,7	3,8	26,3	9,6
	6,5	35,5	28,3	28,6	4,7	3,8	26,7	9,7
	7	35,9	28,5	28,9	4,7	3,8	27,1	9,8
	7,5	36,3	28,8	29,1	4,7	3,8	27,5	9,9
	8	36,7	29,1	29,3	4,8	3,8	27,9	10,1
	8,5	37,1	29,3	29,6	4,8	3,9	28,3	10,2
	9	37,5	29,5	29,9	4,8	3,9	28,7	10,3

- Bei Weite 3 besitzt der Schuh im Ballenbereich eine Aufnahmehöhe für die Diabetes adaptierte **Fußbettung bis 16 mm**.
- Zum Ballenmaß des Patienten wurden bereits 3 cm addiert, um auf das obige Maß zu kommen.

B Größen- & Weitentabelle Herren / H MV-Pos.-Nr. 31.03.08.0026

WEITE 1	A	B	C	D	E	F	G	H
	Größe UK	Fersenmaß	Ballenmaß	Spannmaß	Vorfußhöhe	Zehenhöhe	Brandsohlenlänge	Brandsohlenbreite
	6,5	35,6	26,8	27,0	4,5	3,6	26,7	9,6
	7,0	36,0	27,0	27,2	4,6	3,7	27,1	9,7
	7,5	36,4	27,3	27,5	4,6	3,7	27,5	9,8
	8,0	36,8	27,5	27,8	4,6	3,7	27,9	9,9
	8,5	37,2	27,8	28,0	4,6	3,7	28,3	10,0
	9,0	37,6	28,0	28,3	4,7	3,8	28,7	10,1
	9,5	38,0	28,3	28,6	4,7	3,8	29,2	10,2
	10,0	38,4	28,5	28,8	4,7	3,8	29,6	10,2
	10,5	38,8	28,8	29,1	4,7	3,8	30,1	10,3
	11,0	39,2	29,0	29,4	4,8	3,9	30,5	10,4
	11,5	39,6	29,3	29,6	4,8	3,9	30,9	10,5
	12,0	40,0	29,5	29,9	4,8	3,9	31,3	10,6

- Bei Weite 1 besitzt der Schuh im Ballenbereich eine Aufnahmehöhe für die Diabetes adaptierte **Fußbettung bis 12 mm**.
- Zum Ballenmaß des Patienten wurden bereits 2,2 cm addiert, um auf das obige Maß zu kommen.

WEITE 2	A	B	C	D	E	F	G	H
	Größe UK	Fersenmaß	Ballenmaß	Spannmaß	Vorfußhöhe	Zehenhöhe	Brandsohlenlänge	Brandsohlenbreite
	6,5	36,2	27,9	28,1	4,6	3,8	26,7	10,1
	7,0	36,6	28,1	28,4	4,7	3,9	27,1	10,2
	7,5	37,0	28,4	28,6	4,7	3,9	27,5	10,3
	8,0	37,4	28,6	28,9	4,7	3,9	27,9	10,4
	8,5	37,8	28,9	29,1	4,7	3,9	28,3	10,5
	9,0	38,2	29,1	29,3	4,8	4,0	28,7	10,6
	9,5	38,6	29,4	29,6	4,8	4,0	29,2	10,7
	10,0	39,0	29,6	29,8	4,8	4,0	29,6	10,7
	10,5	39,4	29,9	30,1	4,8	4,0	30,1	10,8
	11,0	39,8	30,1	30,3	4,9	4,1	30,5	10,9
	11,5	40,2	30,4	30,6	4,9	4,1	30,9	11,0
	12,0	40,6	30,6	30,8	4,9	4,1	31,3	11,1

- Bei Weite 2 besitzt der Schuh im Ballenbereich eine Aufnahmehöhe für die Diabetes adaptierte **Fußbettung bis 14 mm**.
- Zum Ballenmaß des Patienten wurden bereits 2,5 cm addiert, um auf das obige Maß zu kommen.

WEITE 3	A	B	C	D	E	F	G	H
	Größe UK	Fersenmaß	Ballenmaß	Spannmaß	Vorfußhöhe	Zehenhöhe	Brandsohlenlänge	Brandsohlenbreite
	6,5	37,1	29,3	29,1	4,7	4,0	26,7	10,1
	7,0	37,5	29,5	29,3	4,7	4,0	27,1	10,2
	7,5	37,9	29,8	29,6	4,8	4,0	27,5	10,3
	8,0	38,3	30,0	29,8	4,8	4,0	27,9	10,4
	8,5	38,7	30,3	30,1	4,9	4,1	28,3	10,5
	9,0	39,1	30,5	30,3	4,9	4,1	28,7	10,6
	9,5	39,5	30,8	30,5	4,9	4,1	29,2	10,7
	10,0	39,9	31,0	30,8	4,9	4,1	29,6	10,7
	10,5	40,3	31,3	31,0	5,1	4,2	30,1	10,8
	11,0	40,7	31,5	31,3	5,1	4,2	30,5	10,9
	11,5	41,1	31,8	31,5	5,1	4,2	30,9	11,0
	12,0	41,5	32,0	31,8	5,1	4,2	31,3	11,1

- Bei Weite 3 besitzt der Schuh im Ballenbereich eine Aufnahmehöhe für die Diabetes adaptierte **Fußbettung bis 16 mm**.
- Zum Ballenmaß des Patienten wurden bereits 3 cm addiert, um auf das obige Maß zu kommen.

Alle Maße sind in cm angegeben. (Ausnahme: Schuhgrößen)



Perpedes GmbH
Tannenbergr. 139
D-73230 Kirchheim / Teck
www.perpedes.de

Ihr Fachhändler: