

Spezialschuhe für Diabetiker

Kollektion 2023

HMV-Pos.-Nr. 31.03.08.0026



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



Die Folgen von Diabetes



Modelle für Damen



Modelle für Herren



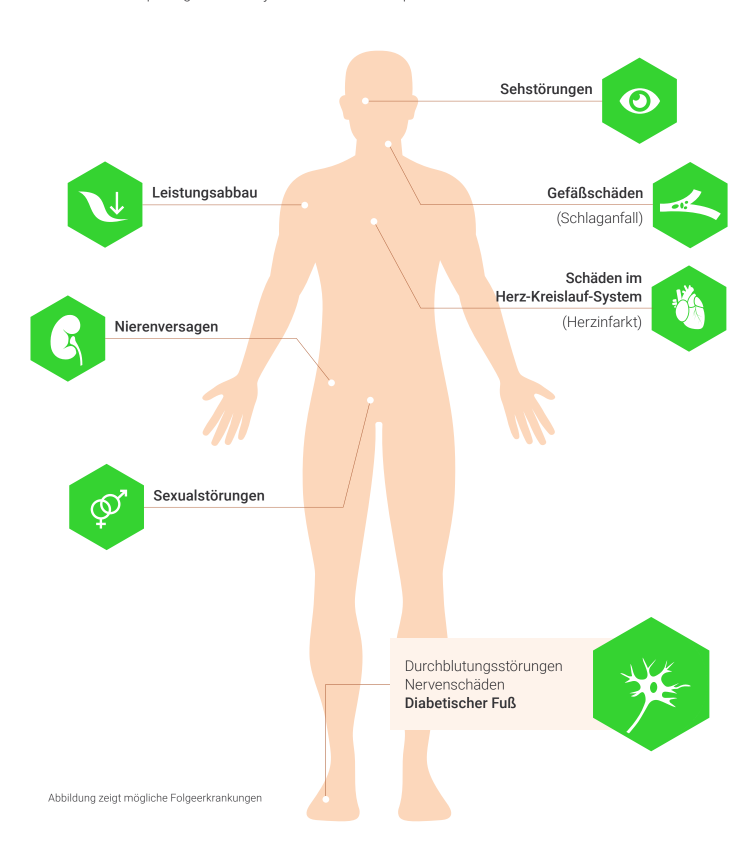
Information

32

Größenbestimmung

Die Folgen von Diabetes

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



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.

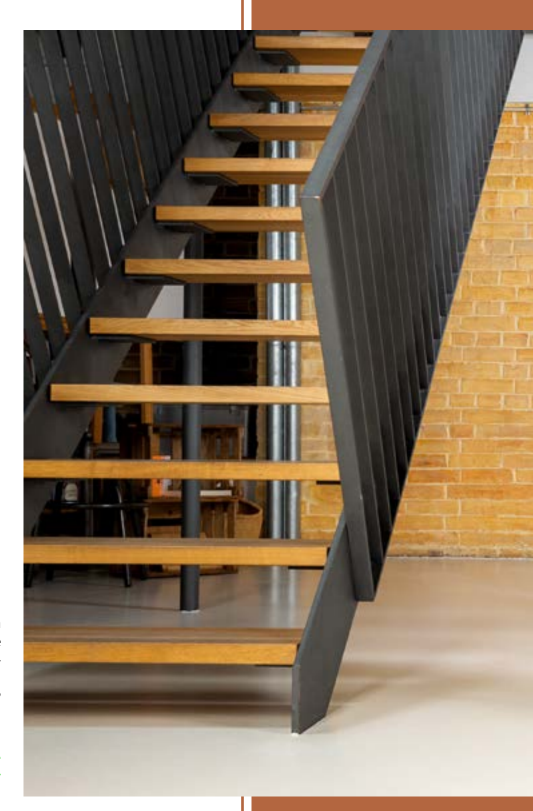
Das für unsere Schuhe verwendete Innenfutter aus Textilmaterial ist **atmungsaktiv** und **leicht zu reinigen**: für ein dauerhaft angenehmes Fußklima.

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.



Auch hochwertige Schuhe benötigen etwas Aufmerksamkeit. Mit den passenden Pflegemitteln können Sie die Lebensdauer Ihrer Diabetes-Schuhe verlängern. Auf **Seite 31** finden Sie einige Produkte, die wir Ihnen zur Reinigung, Pflege und Imprägnierung empfehlen.





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
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial
FARBE	Schwarz, Akzente in Silber/Rosé
SOHLE	Extralight Sohle, schwarz

WEITE	ART.NR.	GRÖßE
W1	D1AD	3,5 - 9
W2	D2AD	3,5 - 9
W3	D3AD	3,5 - 9







Aurora

$Unser\ sportlicher\ Allrounder$

INNENFUTTER atmungsaktives Textilmaterial W1 D1AA	
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



Fortuna

Ein bisschen Glitzer passt immer

OBERMATERIAL	Nubukleder mit Glitzerakzenten	WEITE
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial	W1
FARBE	Schwarz	W2
SOHLE	Extralight Sohle, schwarz	W3
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

WEITE	ART.NR.	GRÖßE
W1	D1AC	3,5 – 9
W2	D2AC	3,5 - 9
W3	D3AC	3,5 – 9

LIEFERBAR AB SOMMER 2023



Athene

Strahlt mit der Sonne um die Wette

OBERMATERIAL	Nubukleder geprägt, mit Glitzereffekt
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial
FARBE	Vanille / Champagner
SOHLE	Extralight Sohle, weiß

W1 D1AE 3,5 - 9 W2 D2AE 3,5 - 9	GRÖßE	ART.NR.	WEITE
W2 D2AE 3,5 - 9	3,5 – 9	D1AE	W1
	3,5 – 9	D2AE	W2
W3 D3AE 3,5 – 9	3,5 – 9	D3AE	W3





Diana

Bringt Glamour in jedes Outfit

OBERMATERIAL	Nubukleder mit Glitzerakzenten
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial
FARBE	Schwarz
SOHLE	Extralight Sohle, schwarz

WEITE	ART.NR.	GRÖßE
W1	D1AB	3,5 - 9
W2	D2AB	3,5 - 9
W3	D3AB	3,5 - 9



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

MODELL JUPITER SEITE 23



Herren





Für modebewusste Herren

OBERMATERIAL	Nubukleder, textiler Schaftrand	WEITE	ART.NR.	GRÖßE
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial	W1	D1NB	6,5 - 12
FARBE	Mittelbraun / Blau, weiße Akzente	W2	D2NB	6,5 - 12
SOHLE	Extralight Sohle, weiß	W3	D3NB	6,5 - 12



Saturn

Modern & praktisch - einfach cool!

OBERMATERIAL	Nubukleder, textiler Schaftrand
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial
FARBE	Mittelbraun / Blau, weiße Akzente
SOHLE	Extralight Sohle, weiß

WEITE	ART.NR.	GRÖßE
W1	D1ND	6,5 - 12
W2	D2ND	6,5 - 12
W3	D3ND	6,5 – 12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Jupiter

Der Dezente mit kleinen Besonderheiten

OBERMATERIAL	Nubukleder, textiler Schaftrand	WEITE	ART.NR.	GRÖßE	
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	Nubukleder, textiler Schaftrand
INNENFUTTER	atmungsaktives Textilmaterial
FARBE	Titan
SOHLE	Extralight Sohle, schwarz

WEITE	ART.NR.	GRÖßE	
W1	D1NA	6,5 - 12	
W2	D2NA	6,5 - 12	
W3	D3NA	6,5 - 12	







Information

(Abbildungen beispielhaft)

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 Ballenrolle und der Abrollabsatz** sorgen zusätzlich für ein gleichmäßiges "Abwickeln" sowie für eine Entlastung des oberen Sprunggelenks.

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



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 Brandsohlenbreiten.

TOP-PASSFORM

Die Leisten wurden in englischen Größen entwickelt. So finden Sie zusammen mit Ihrem Orthopädieschuh-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

Die richtige Pflege

für Ihre Diabetes-Schuhe

Durch die richtige Schuhpflege können Sie die Lebensdauer unserer hochwertigen Schuhe nochmals verlängern. Hier finden Sie eine Auswahl geeigneter Pflegemittel:



KOMPROMISSLOSE REINIGUNG UND PFLEGE

Reinigt schonend und rückstandslos Verschmutzungen und versorgt Glatt- und Nubukleder sowie textile Materialkombinationen nachhaltig mit Feuchtigkeit.



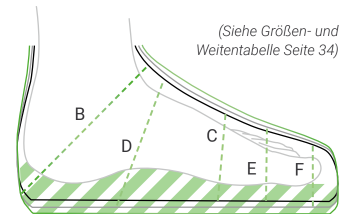
FARBLOSES IMPRÄGNIER-UND PFLEGESPRAY

Bietet langanhaltenden Schutz vor Nässe, Staub und Verschmutzungen und hält das Leder weich, geschmeidig und atmungsaktiv.



A Größe/Weite/Zehenhöhe richtig bestimmen

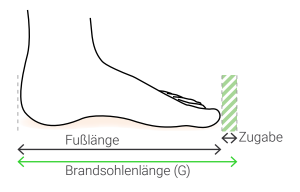
- Jedes unserer Modelle bieten wir in drei Weiten und zwei Brandsohlen Formen an.
- Alle Maße in den nachfolgenden Größen-/Weitentabellen sind in cm angegeben.
- Die Damen und Herren Leisten wurden in englischen Größen angelegt.
- 4. Die Absatzhöhe beträgt bei Damen 8 mm und bei Herren 10 mm
- Der anatomische geformte Leisten, bietet genügend Volumen für weitere Fußdeformitäten, wie z.B. Hallux Valgus, Krallenzehe, Reiter- und Hammerzehen.
- 6. Die Zehenboxhöhe (F) und die Vorfußhöhe (E) sind als Gesamthöhe angegeben. Gemessen von Oberkante Brandsohle bis Innenseite Schaft. Senkrecht gemessen.



- Die Gesamtinnenhöhe Vorfuß (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.
- 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.

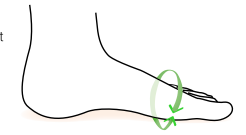
B Fußlänge/Schuhgröße richtig ermitteln

1. Messen Sie hierfür die Fußlänge Ihres Patienten und ergänzen Sie diese um Ihre indiviuelle Zugabe (Übermaß).

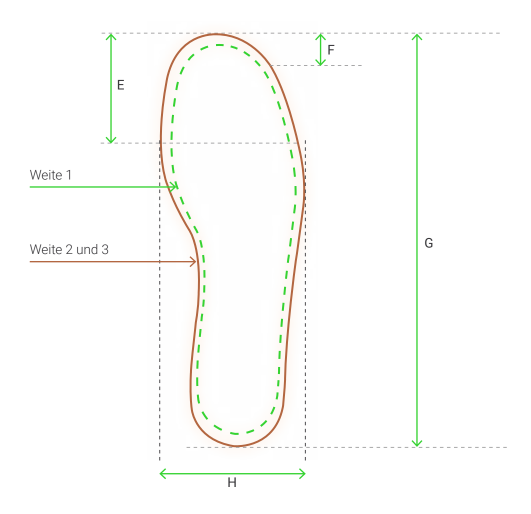


2. Messen Sie anschließend das Ballenmaß (Fußweite). Suchen Sie in der passenden Tabelle (Damen/Herren) auf Seite 34 nun die ermittelte Schuhgröße und wandern Sie in dieser Zeile nach rechts zu den Weiten.

Der gemessene Ballenumfang führt Sie hier zur passenden Schuhweite.



© Weite/Brandsohlenlänge/Breite



A Weitenbestimmung

А	G	С	С	С
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 / HMV-Pos.-Nr. 31.03.08.0026

111	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
\geq	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.

2	A	В	С	D	E	F	G	Н
ш	Größe UK	Fersenmaß	Ballenmaß	Spannmaß	Vorfußhöhe	Zehenhöhe	Brandsohlenlänge	Brandsohlenbreite
\vdash	3,5	32,6	25,6	25,9	4,1	3,5	24,3	9,2
ш	4	33,1	25,9	26,1	4,1	3,6	24,7	9,3
\geq	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.

Α	В	С	D	E	F	G	н
ße UK Fe	rsenmaß B	allenmaß	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
	Ge UK Fe 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5	Be UK Fersenmaß B 3,5 33,1 4 33,5 4,5 33,9 5 34,3 5,5 34,7 6 35,1 6,5 35,5 7 35,9 7,5 36,3 8 36,7 8,5 37,1	Be UK Fersenmaß Ballenmaß Sallenmaß 3,5 33,1 26,8 4 33,5 27,1 4,5 33,9 27,3 5 34,3 27,5 5,5 34,7 27,8 6 35,1 28,1 6,5 35,5 28,3 7 35,9 28,5 7,5 36,3 28,8 8 36,7 29,1 8,5 37,1 29,3	Be UK Fersenmaß Ballenmaß Spannmaß 3,5 33,1 26,8 27,1 4 33,5 27,1 27,4 4,5 33,9 27,3 27,6 5 34,3 27,5 27,9 5,5 34,7 27,8 28,1 6 35,1 28,1 28,4 6,5 35,5 28,3 28,6 7 35,9 28,5 28,9 7,5 36,3 28,8 29,1 8 36,7 29,1 29,3 8,5 37,1 29,3 29,6	Be UK Fersenmaß Ballenmaß Spannmaß Vorfußhöhe 3,5 33,1 26,8 27,1 4,5 4 33,5 27,1 27,4 4,5 4,5 33,9 27,3 27,6 4,6 5 34,3 27,5 27,9 4,6 5,5 34,7 27,8 28,1 4,6 6 35,1 28,1 28,4 4,7 6,5 35,5 28,3 28,6 4,7 7 35,9 28,5 28,9 4,7 7,5 36,3 28,8 29,1 4,7 8 36,7 29,1 29,3 4,8 8,5 37,1 29,3 29,6 4,8	Be UK Fersenmaß Ballenmaß Spannmaß Vorfußhöhe Zehenhöhe 3,5 33,1 26,8 27,1 4,5 3,6 4 33,5 27,1 27,4 4,5 3,6 4,5 33,9 27,3 27,6 4,6 3,7 5 34,3 27,5 27,9 4,6 3,7 5,5 34,7 27,8 28,1 4,6 3,7 6 35,1 28,1 28,4 4,7 3,8 6,5 35,5 28,3 28,6 4,7 3,8 7 35,9 28,5 28,9 4,7 3,8 7,5 36,3 28,8 29,1 4,7 3,8 8 36,7 29,1 29,3 4,8 3,8 8,5 37,1 29,3 29,6 4,8 3,9	Be UK Fersenmaß Ballenmaß Spannmaß Vorfußhöhe Zehenhöhe Brandsohlenlänge 3,5 33,1 26,8 27,1 4,5 3,6 24,3 4 33,5 27,1 27,4 4,5 3,6 24,7 4,5 33,9 27,3 27,6 4,6 3,7 25,1 5 34,3 27,5 27,9 4,6 3,7 25,5 5,5 34,7 27,8 28,1 4,6 3,7 25,9 6 35,1 28,1 28,4 4,7 3,8 26,3 6,5 35,5 28,3 28,6 4,7 3,8 26,7 7 35,9 28,5 28,9 4,7 3,8 27,1 7,5 36,3 28,8 29,1 4,7 3,8 27,5 8 36,7 29,1 29,3 4,8 3,8 27,9 8,5 37,1 29,3 29,6 4,8 3,9

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

B Größen- & Weitentabelle Herren / HMV-Pos.-Nr. 31.03.08.0026

_	A	В		D	E	F		
ш	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
Ш	7,0	36,0	27,0	27,2	4,6	3,7	27,1	9,7
\geq	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.

A	В	С	D	E	F	G	Н
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.

က	Α	В	С	D	E	F	G	Н
ш	Größe UK	Fersenmaß	Ballenmaß	Spannmaß	Vorfußhöhe	Zehenhöhe	Brandsohlenlänge	Brandsohlenbreite
F	6,5	37,1	29,3	29,1	4,7	4,0	26,7	10,1
ш	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.
- ${f \cdot}$ Zum Ballenmaß des Patienten wurden bereits 3 cm addiert, um auf das obige Maß zu kommen.

D-73230 Kirchheim / Teck www.perpedes.de Ihr Fachhändler: