



SOLEUTION-LINE



## SOLEUTION-LINE

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 Glasfaserverbundmaterial. 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



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 Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

## HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling  
Weichbettung, langsohlig (optional)

## LIEFERFORM



lose

## MERKMALE

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

## BESTSELLER SOLEUTION

ART.-NUMMER	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖSSE
SBE_	CarboTec titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SBF_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SBG_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SBH_	CarboTec titan	Mittel	Naturform	SH	4/4	35 - 48

# SOLEUTION

## UNTERBEZUG

CarboTec, titan

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

## EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit  
leicht rutschhemmend  
farbecht und lichtecht

Auch erhältlich mit Unterbezug:

VliesTex, schwarz

## KERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamid-  
gestrick (BF7002)

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

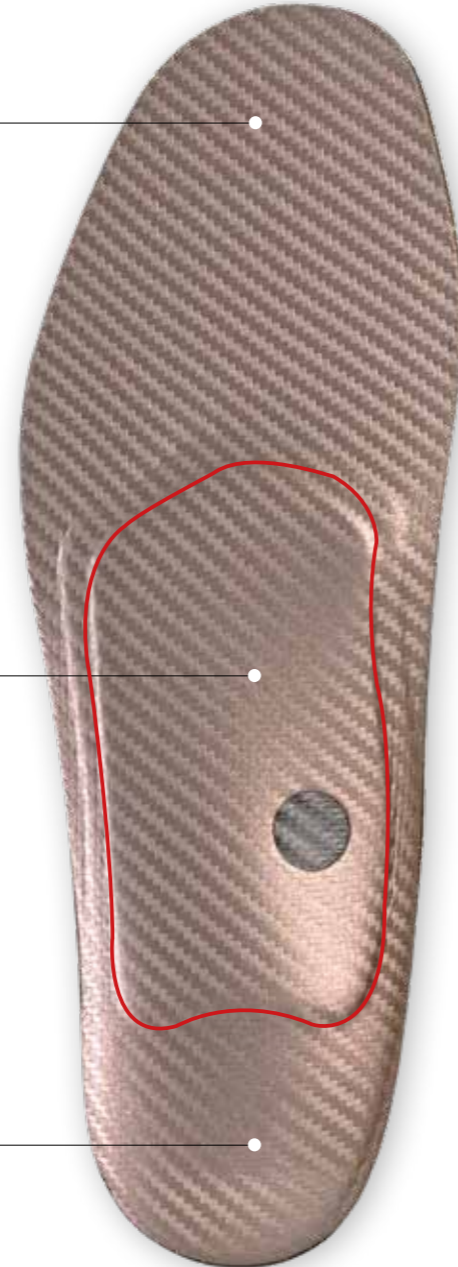
Glasfasergewebe/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

## EIGENSCHAFTEN

gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei 130° - 145° C  
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

## FREIE FERSE

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



## VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht  
dem Einlagenrohling weitere Stabilität

# SOLEUTION SUPPORT



Der SOLEUTION SUPPORT Einlagenrohling ist speziell 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 und wirkt so Überlastungsproblemen entgegen. Zudem bleibt das Auftrittgefühl durch die freie Ferse im Kern erhalten. Durch die thermoplasti-

schen 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 Carbonmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

## HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling  
Supinationskeil  
Weichbettung, langsohlig (optional)

## LIEFERFORM



lose

## MERKMALE

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

## BESTSELLER SOLEUTIONS SUPPORT

ART-NUMMER	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖSSE
SSE_	CarboTec titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SSF_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SSG_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SSH_	CarboTec titan	Mittel	Naturform	SH	4/4	35 - 48

# SOLEUTION SUPPORT

## UNTERBEZUG

CarboTec, titan

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

## EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit  
leicht rutschhemmend  
farbecht und lichtecht

Auch erhältlich mit Unterbezug:

VliesTex, schwarz

## EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamid-  
gestrick (GH702)

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

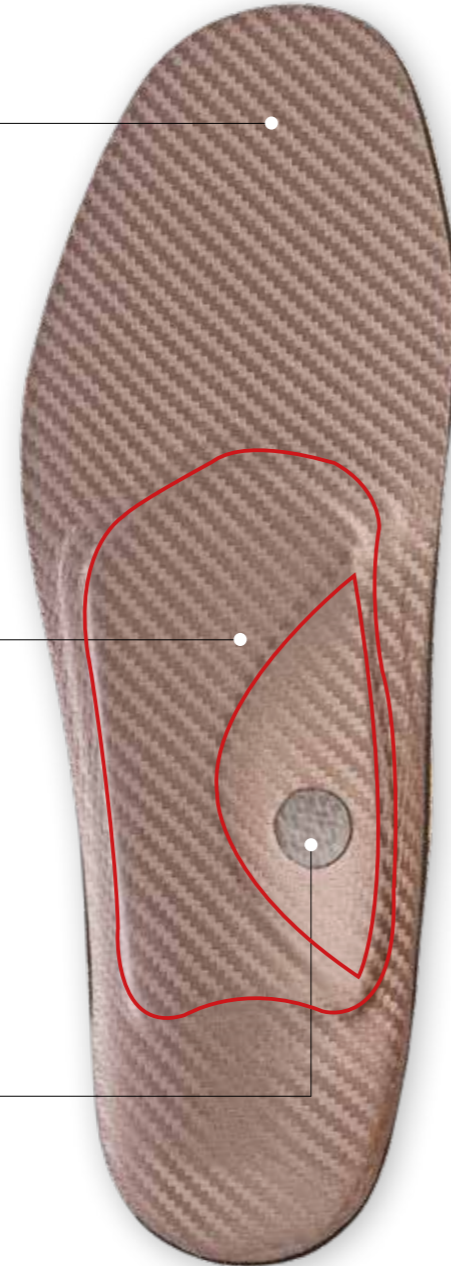
Glasfasergewebe/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

## EIGENSCHAFTEN

gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei 130° - 145° C  
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

## SUPINATIONSKEIL

Der Supinationskeil aus Carbonfasermaterial (C901) unterstützt die  
Fußinnenseite und wirkt so Überlastungsbeschwerden entgegen



## VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht  
dem Einlagenrohling weitere Stabilität

## FREIE FERSE

Die freie Ferse im Kern sorgt für ein verbes-  
sertes Auftrittsgefühl beim Gehen

# SOLEUTION-LINE

» Die SOLEUTION-Line ist komplexen Anforderungen gewachsen. «



# SOLEUTION PRO



Der SOLEUTION PRO Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz zum Beispiel bei Hohlfuß-Beschwerden geeignet. Der selbsttragende, in zwei Längsgewölbehöhen erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und erhält das Auftrittsgefühl der Ferse beim Ge-

hen. Durch die Verwendung eines Pronationskeils wird die Fußaußenseite erhöht und so Überlastungsproblemen entgegengewirkt. Optional kann die SOLEUTION PRO durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

## HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling  
Pronationskeil  
Weichbettung, langsohlig (optional)

## MERKMALE

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

## LIEFERFORM



## BESTSELLER SOLEUTION PRO

ART.-NUMMER	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖSSE
SOE_	CarboTec titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SOF_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SOG_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SOH_	CarboTec titan	Mittel	Naturform	SH	4/4	35 - 48



# SOLEUTION PRO

## UNTERBEZUG

CarboTec, titan

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

## EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit  
leicht rutschhemmend  
farbecht und lichtecht

Auch erhältlich mit Unterbezug:

VliesTex, schwarz

## PRONATIONSKEIL

Der Pronationskeil aus Carbonfasermaterial (C901) erhöht die Fußaußenseite und wirkt so Überlastungsproblemen entgegen

## EINLAGENKERN

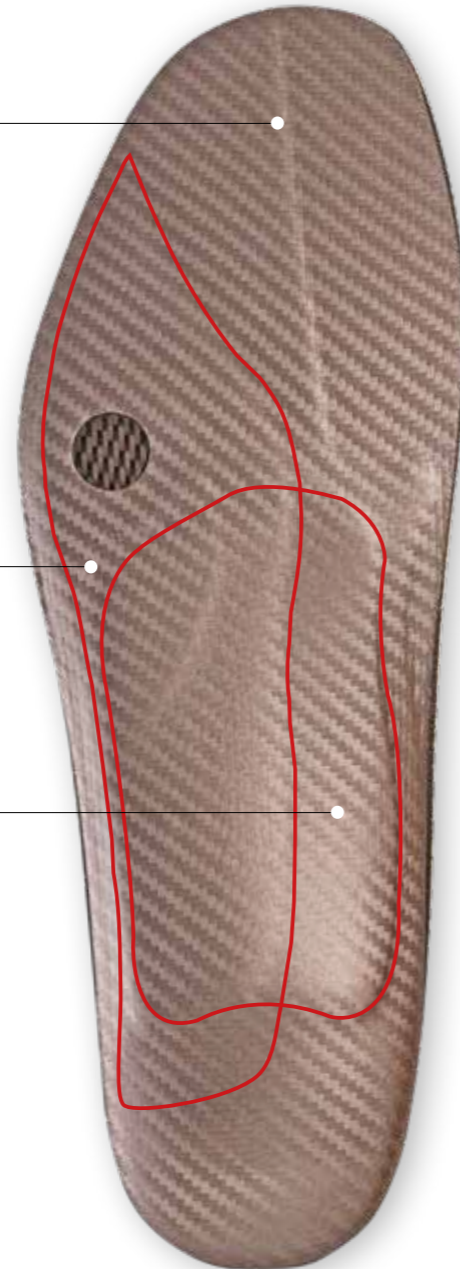
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfasergewebe/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

## EIGENSCHAFTEN

gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei 130° - 145° 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 speziell für den Einsatz bei fortgeschrittenen Spreizfuß-Beschwerden geeignet. Durch die im Vorfußbereich sowohl innen- als auch außenseitig aufgebrachten Erhöhungen aus Thermokork wird der mittlere Bereich des Fußballens entlastet. Das hochwertige Shock Absorber X PUR-Material polstert zusätzlich und minimiert so das Druckgefühl im Vorfuß. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit freier Ferse stützt zudem das Längsgewölbe 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.

## HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

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

## MERKMALE

Größe: 35 - 48  
Breite: Mittel  
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)  
Umrissform: Karree  
Naturform  
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

## LIEFERFORM



## BESTSELLER SOLEUTION PAPILLON

ART.-NUMMER	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖSSE
SAE_	CarboTec titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SAF_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SAG_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SAH_	CarboTec titan	Mittel	Naturform	SH	4/4	35 - 48

# SOLEUTION PAPILLON

## UNTERBEZUG

CarboTec, titan

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

## EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit  
leicht rutschhemmend  
farbecht und lichtecht

Auch erhältlich mit Unterbezug:

VliesTex, schwarz

## EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

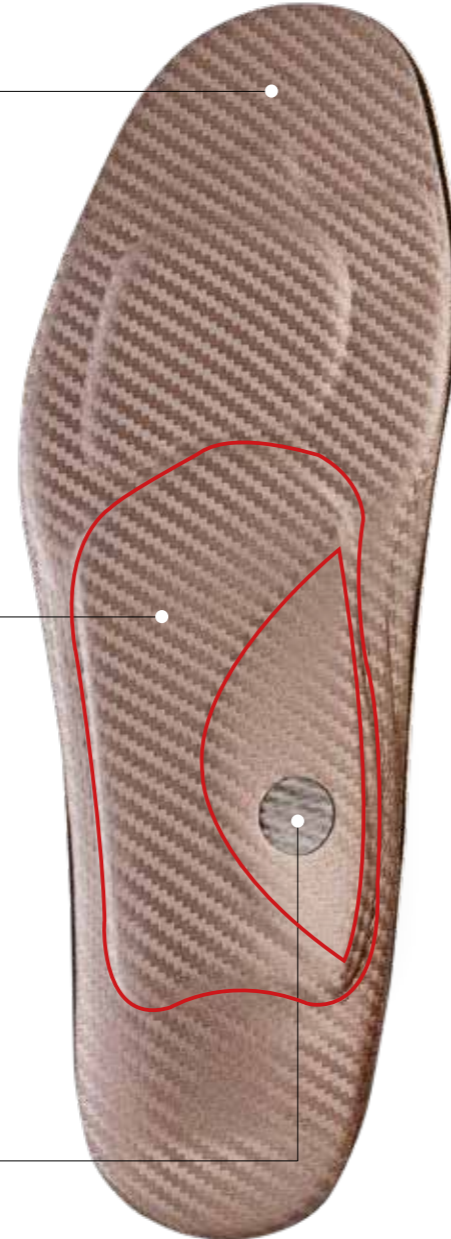
Glasfasergewebe/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

## EIGENSCHAFTEN

gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei 130° - 145° C  
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

## SUPINATIONSKEIL

Der Supinationskeil aus Carbonfasermaterial (C901) unterstützt die Fußinnenseite und wirkt so Überlastungsbeschwerden entgegen



## VORFUßPOLSTER

Ein Vorfußpolster aus gelbem 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material reduziert das schmerzhafte Druckempfinden im Vorfußbereich - unter den MTP-Gelenken II-IV - und erhöht so den Tragekomfort

## SCHMETTERLINGSROLLE

Die medialen und lateralen aufgebrachtten Erhöhungen aus Thermokork entlasten den zentralen Vorfußbereich

## 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 speziell für den Einsatz bei schmerzhaften Überlastungsbeschwerden im Fersenbereich zum Beispiel im Falle eines ausgeprägten Fersenspornes geeignet. Die anatomisch geformte Fersenspornausnehmung 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 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.

## HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

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

## MERKMALE

Größe: 35 - 48  
Breite: Mittel  
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)  
Umrissform: Karree  
Naturform  
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

## LIEFERFORM



## BESTSELLER SOLEUTION CPX

ART-NUMMER	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖSSE
SPA_	CarboTec schwarz	Mittel	Karee	4/4	35 - 48
SPB_	CarboTec schwarz	Mittel	Naturform	4/4	35 - 48

## SOLEUTION CPX

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit  
leicht rutschhemmend  
farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamid-  
gestrick (GH702)

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

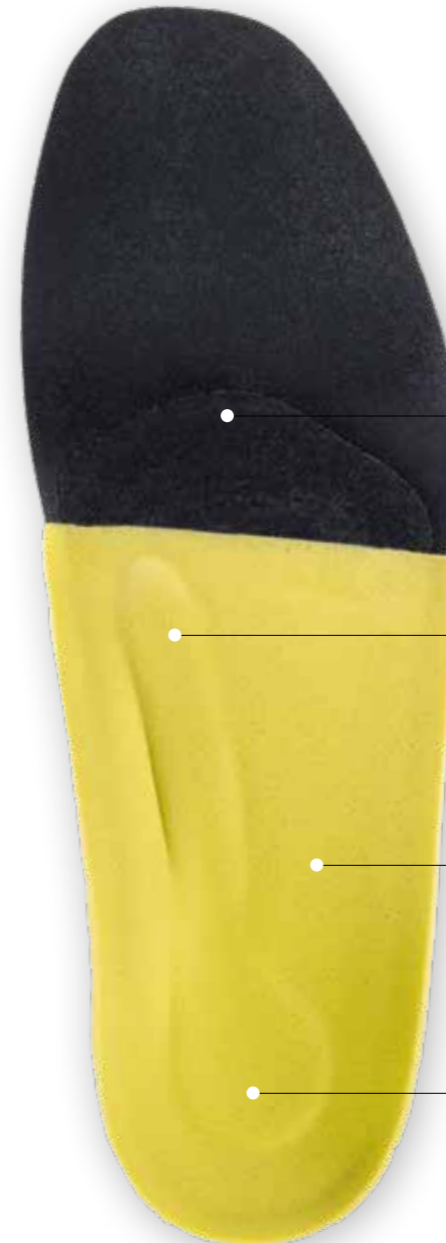
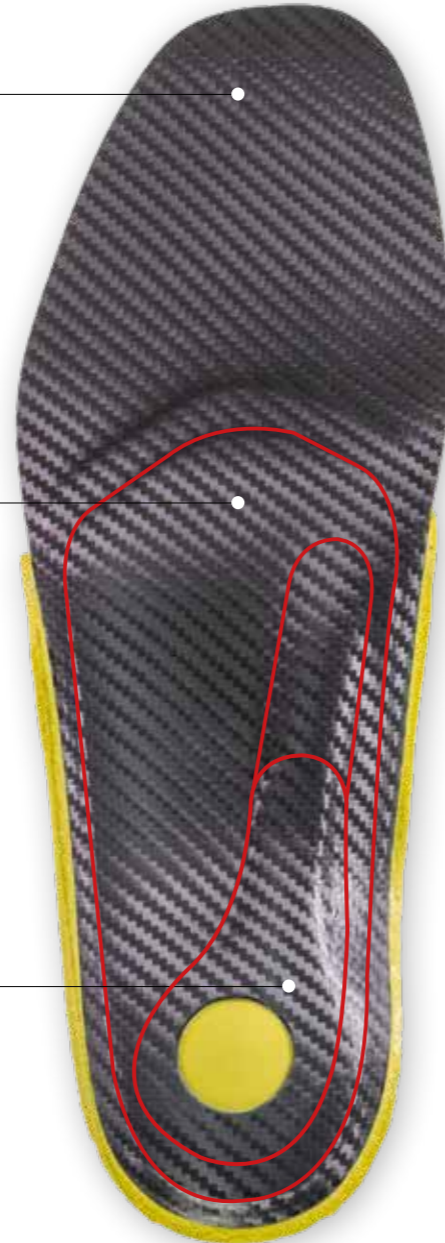
Glasfasergewebe/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei 130° - 145° C  
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

FERSENSPORN AUSNEHMUNG  
MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Fersenspornausnehmung mit der Plan-  
tarfaszienausparung zieht in einer länglichen Aussparung in das  
Fußlängsgewölbe

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht  
dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FASZIENPOLSTER

Das Faszienpolster aus rotem 12° Shore A  
PUR Memory Schaum bettet die Plantar-  
faszie weich

RÜCKFUßPOLSTER

Das Rückfußpolster aus gelbem 7° Shore  
A Shock Absorber X PUR-Material wirkt im  
Fersenbereich dämpfend und schmerzlin-  
dernd

FERSENSPORNPOLSTER

Das Fersenspornpolster aus gelbem 7°  
Shore A Shock X Absorber PUR-Material  
verteilt den Druck an der Ferse optimal

# SOLEUTION RIGIDUS



Der SOLEUTION RIGIDUS Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz bei Beschwerden im Großzehenbereich, z.B. im Falle eines Hallux Valgus, geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaser-verbundkern mit zusätzlicher fußinnenseitiger Verstärkung und freier Ferse stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und ist an der Großzehe so verlängert, dass das Großzehenrundgelenk beim Gehen geführt und stabilisiert wird und so den Schmerz reduziert. Durch die Verwendung eines Supinationskeils aus Carbonfasermaterial wird die Fußinnenseite optimal

gestützt und so Überlastungen entgegengewirkt. 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.

## HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

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

## MERKMALE

Größe: 35 - 48  
Breite: Mittel  
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)  
Umrisssform: Karree  
Naturform  
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

## LIEFERFORM



lose

## BESTSELLER SOLEUTION RIGIDUS

ART.-NUMMER	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	3D-KONTUR	LÄNGE	GRÖSSE
SHE_	CarboTec titan	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SHF_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SHG_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SHH_	CarboTec titan	Mittel	Naturform	SH	4/4	35 - 48

# SOLEUTION RIGIDUS

## UNTERBEZUG

CarboTec, titan

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

## EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit  
leicht rutschhemmend  
farbecht und lichtecht

Auch erhältlich mit Unterbezug:

VliesTex, schwarz

## RIGIDUSFEDER

Die Rigidusfeder führt und stabilisiert das Großzehengrundgelenk beim Gehen

## EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

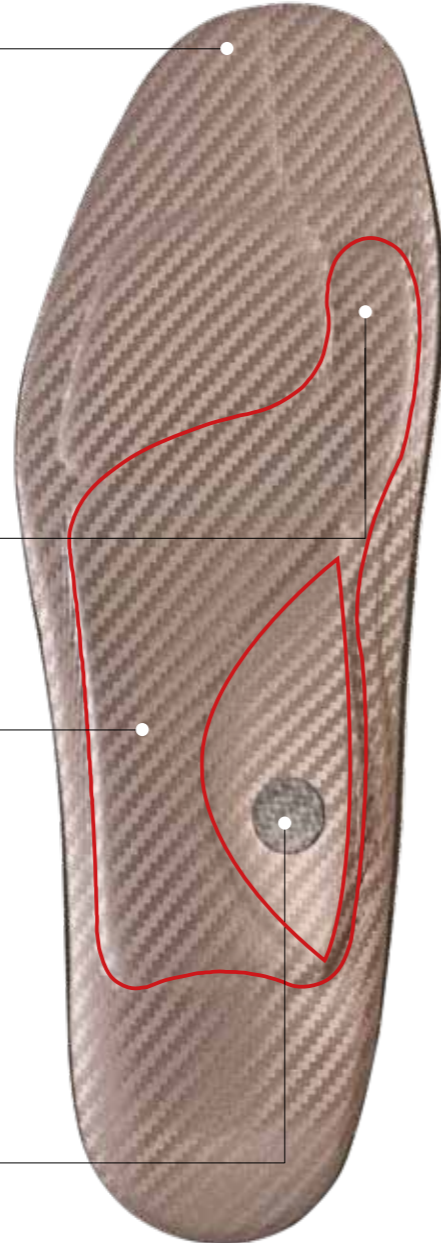
Glasfasergewebe/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

## EIGENSCHAFTEN

gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei 130° - 145° C  
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

## SUPINATIONSKEIL

Der Supinationskeil aus Carbonfasermaterial (C901) unterstützt die Fußinnenseite und wirkt so Überlastungsbeschwerden entgegen



## VORFUßPOLSTER

Ein Vorfußpolster aus gelbem 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material reduziert das schmerzhaft Druckempfinden 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 speziell für komplexe Anforderungen geeignet. Die anatomisch geformte Fersenspornaussparung 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 Shock Absorber X Polster 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.

## HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

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

## MERKMALE

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

## LIEFERFORM



## BESTSELLER SOLEUTION CPH

ART-NUMMER	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖSSE
SCA_	CarboTec schwarz	Mittel	Karee	4/4	35 - 48
SCC_	CarboTec schwarz	Mittel	Naturform	4/4	35 - 48



# SOLEUTION CPH

## UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

## 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)

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

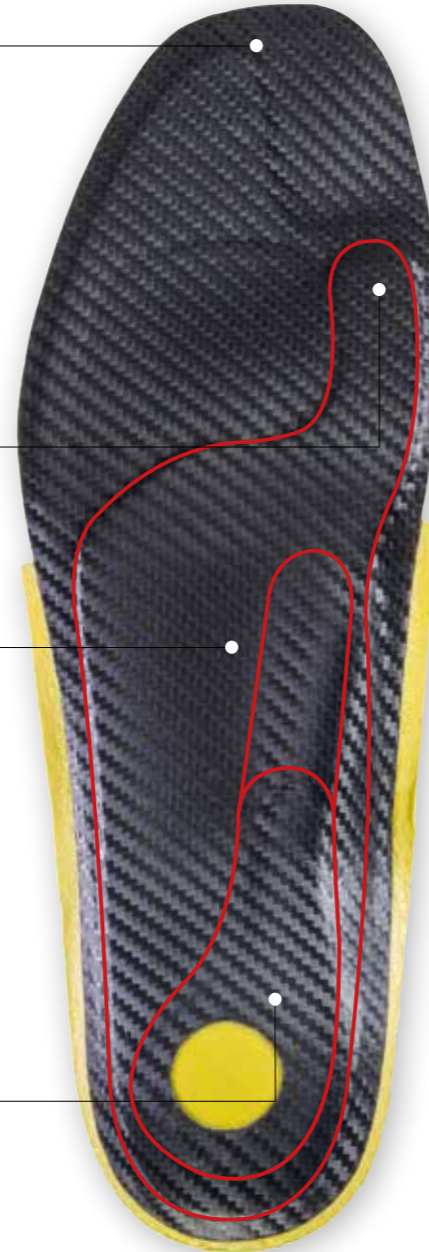
Glasfasergewebe/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

## EIGENSCHAFTEN

gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei 130° - 145° C  
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

## FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Fersenspornausnehmung mit der Plantarfaszienausparung zieht in einer länglichen Aussparung in das Fußlängsgewölbe



## VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine lagne textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

## VORFUßPOLSTER

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

## FASZIENPOLSTER

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

## RÜCKFUßPOLSTER

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

## FERSENSPORNPOLSTER

Das Fersenspornpolster aus gelbem 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material verteilt den Druck an der Ferse optimal

# ÜBERBLICK

SOLEUTION-LINE

	SOLEUTION	SOLEUTION SUPPORT
Einlagenkern aus Glasfaserverbundmaterial	BF7002	GH702
Unterbezug CarboTec titan	✓	✓
Unterbezug CarboTec schwarz		
Unterbezug VliesTex schwarz	✓	✓
Supinationskeil aus Carbonfaserverbundmaterial (C901)		✓
Pronationskeil aus Carbonfaserverbundmaterial (C901)		
Rigidusfeder		
Vorfußpolster		
Freie Ferse	✓	✓
Schmetterlingsrolle		
Fersenspornausnehmung mit Plantarfasziensparung und Polster		
Rückfußpolster		
Einlagenunterbau durch thermoplastischen Glasfaserverbundkern nachträglich individualisierbar	✓	✓

SOLEUTION PRO	SOLEUTION PAPILLON	SOLEUTION CPX	SOLEUTION RIGIDUS	SOLEUTION CPH
GH702	GH702	GH702	GH702	GH702
✓	✓		✓	
		✓		✓
✓	✓		✓	
	✓		✓	
✓				
			✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	
		✓		✓
		3 mm Shock Absorber X, gelb, 7° Sh.A		3 mm Shock Absorber X, gelb, 7° Sh.A
✓	✓	✓	✓	✓



[WWW.PERPEDES.DE](http://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](mailto:info@perpedes.de)

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

Perpedes GmbH  
Härtwasen 8-14  
73252 Lenningen