



SOLEUTION-LINE

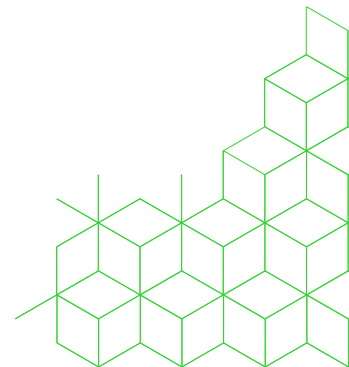




SOLEUTION-LINE

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 Auftrittgefühl 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 Carbonsmaterial 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 Längsgewölbehöhen (SH und SM) und zwei Umrissformen (Karree und Natur) erhältlich
- stabile und tragfähige Bauweise auch für komplexe Versorgungsen

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

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

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
SBG_	SOBG_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SBH_	SOBH_	CarboTec titan	Mittel	Natur	SH	4/4	35 - 48

SOLEUTION

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

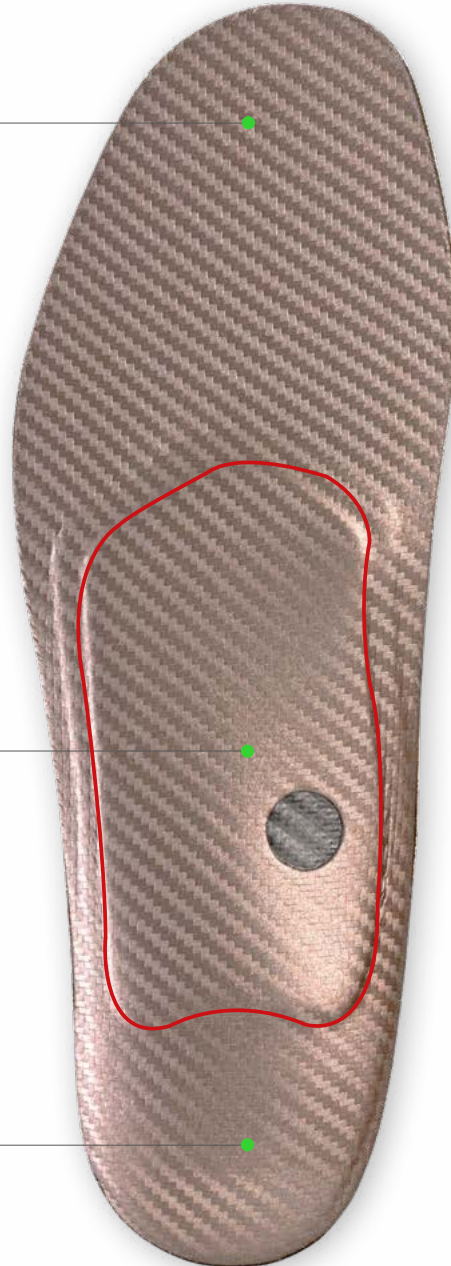
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick
(BF7001)

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.

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

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

BESTSELLER SOLEUTIONS 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_	Vliestex schwarz	Mittel	Karree	SH	4/4	35 - 48
SSG_	SOSG_	Vliestex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SSH_	SOSH_	CarboTec titan	Mittel	Natur	SH	4/4	35 - 48

SOLEUTION SUPPORT

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

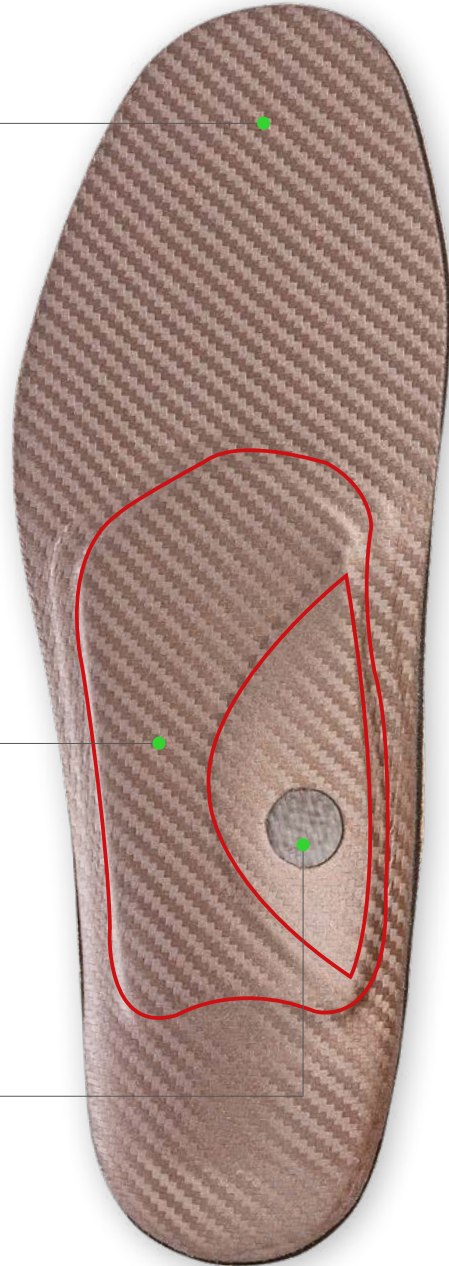
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick
(GH702)

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 Auftrittgefühl 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)

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

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

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
SOG_	SOOG_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SOH_	SOOH_	CarboTec titan	Mittel	Natur	SH	4/4	35 - 48

SOLEUTION PRO

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

PRONATIONSKEIL

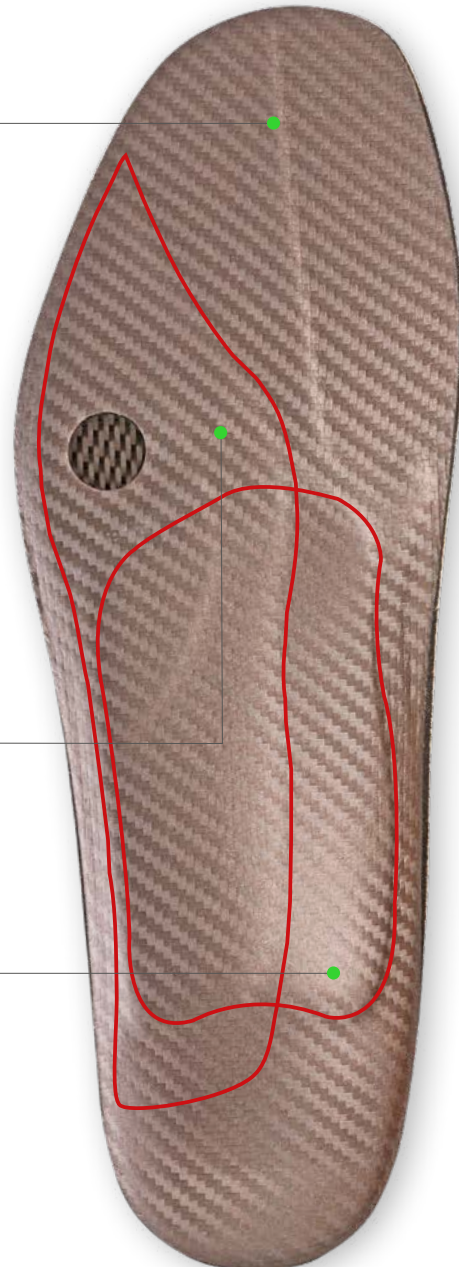
Der Pronationskeil aus Carbonfasermaterial (C901)
unterstützt die Fußaußenseite

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 außenseitig aufgebrauchten 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 Carbonsanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

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

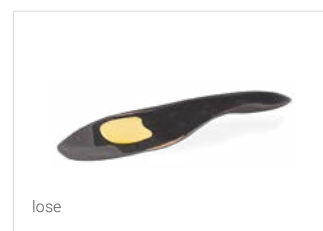
EIGENSCHAFTEN

- 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

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

BESTSELLERSOLEUTIONPAPILLON

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
SAG_	SOAG_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SAH_	SOAH	CarboTec titan	Mittel	Natur	SH	4/4	35 - 48

SOLEUTION PAPILLON

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

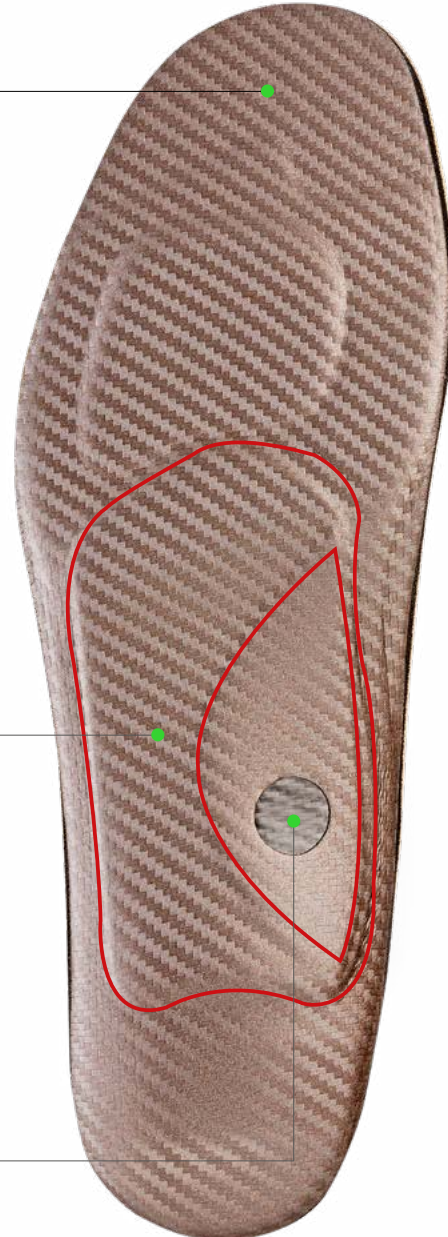
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick
(GH702)

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

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, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz 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 Plantarfasziensparung 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)

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

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

BESTSELLER SOLEUTION CPX

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

SOLEUTION CPX

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz, 0,8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

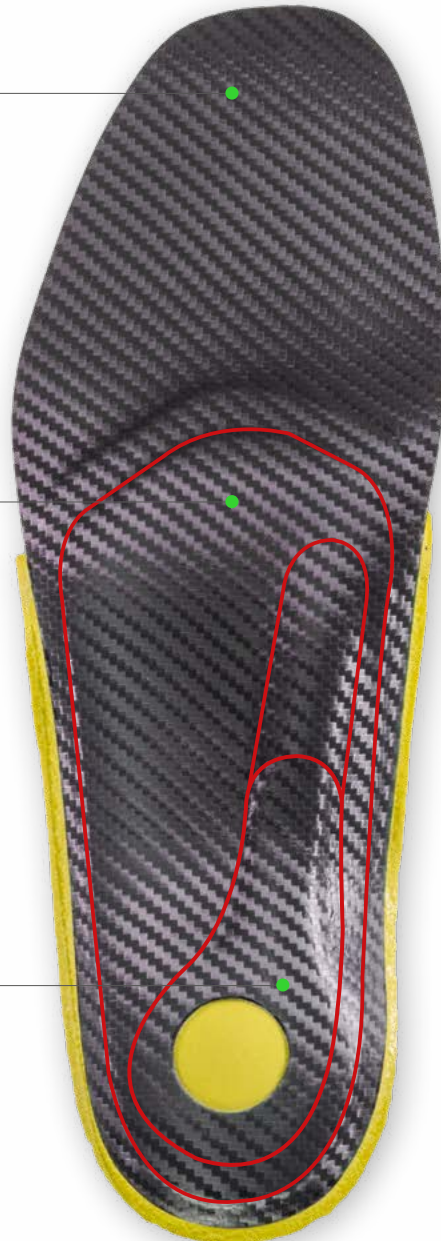
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

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

FERSENSPORN AUSNEHMUNG MIT PLANTARFASZIENAUSSPARUNG

Die anatomisch geformte Aussparung im Bereich des hinteren Fersensporn mit der Plantarfaszienausparung 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





VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FASZIENPOLSTER

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

RÜCKFUßPOLSTER

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

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.

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

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

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
SHG_	SOHG_	VliesTex schwarz	Mittel	Karree	SM	4/4	35 - 48
SHH_	SOHH_	CarboTec titan	Mittel	Natur	SH	4/4	35 - 48

SOLEUTION RIGIDUS

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

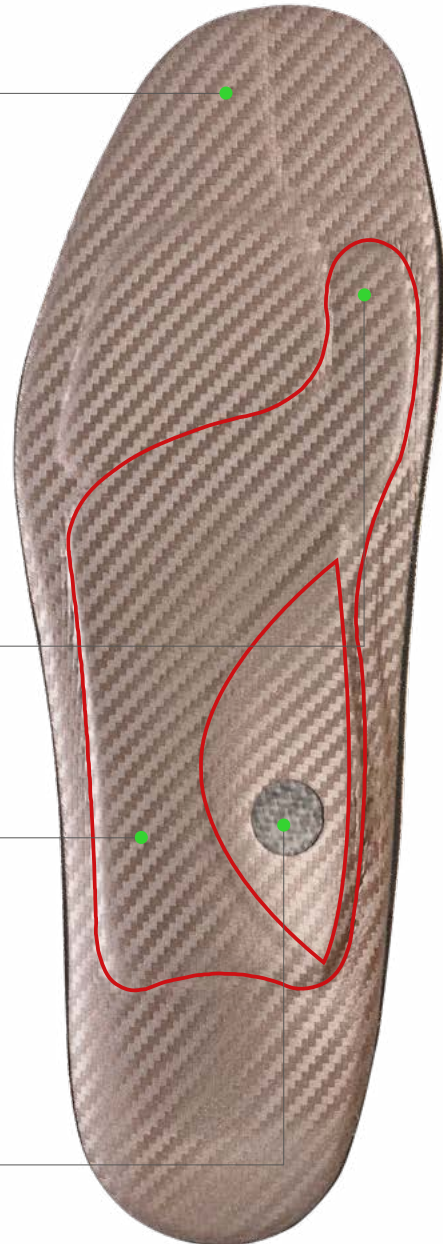
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

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 Plantarfasziennaussparung 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.

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 Versorgungen

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

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

BESTSELLER SOLEUTION CPH

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
SCA_	SOCA_	CarboTec schwarz	Mittel	Karee	4/4	35 - 48
SCC_	SOCC_	CarboTec titan	Mittel	Natur	4/4	35 - 48

SOLEUTION CPH

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

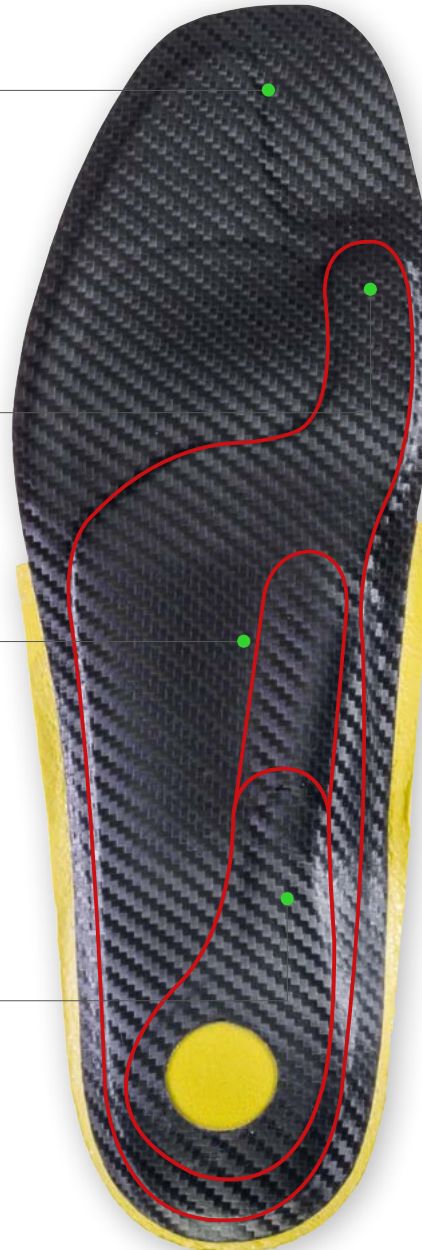
Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

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 Plantarfaszienausparung 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 lagne textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

VORFUßPOLSTER

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

FASZIENPOLSTER

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

RÜCKFUßPOLSTER

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

FERSENSPORNPOLSTER

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

ÜBERBLICK

	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 Plantarfaszienausparung 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

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
Tannenbergstr. 139
73230 Kirchheim unter Teck

Perpedes GmbH
Härtwasen 8-14
73252 Lenningen