

NEU



DAILY²-LINE



DAILY²-LINE

Die DAILY²-Line verbindet eine extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Stabilität.

Bestens geeignet für den Einsatz in verschiedensten Schuhtypen mit geringem Platzbedarf sind die DAILY², die DAILY² COMFORT+, die DAILY² FLEX, die DAILY² BLACK FIBER, die DAILY² HIGH HEEL, die DAILY² CONTROL und die DAILY² RIGIDUS SE/LE der ideale Begleiter im Alltag. Konzipiert als extrem dünne und sehr leichte Einlage, bietet Ihnen die DAILY²-Line die Möglichkeit, Ihren Kunden eine qualitativ hochwertige und in Business-Schuhe passende Einlage anzubieten. Dabei stehen Ihnen zwei Kernbreiten, Schmal und Mittel, zur Verfügung. Das Herzstück der DAILY²-Line ist, wie auch bei anderen Perpedes Einlagenrohlingen, der Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaser- beziehungsweise Carbonfaserverbundmaterial. Diese lassen sich durch ihre thermoplastischen Eigenschaften einfach und schnell individuell an den Fuß anpassen. Bei der DAILY²-Line kommen hochwertige Materialien zum Einsatz, die den hohen Perpedes Qualitätsansprüchen entsprechen und dabei die Möglichkeit bieten, schnell und leicht verarbeitet werden zu können.

DAILY²

Der DAILY² Einlagenrohling bildet die Basis der DAILY²-Line. Der extrem dünne und selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal, führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell

an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht mit vorfußstabilisierenden Elementen verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität. Optional kann die DAILY² durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling
Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

Größe: 35 - 52
Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)
Umrissform: Business
Karree
Natur
3D-Kontur: DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
Besonderheit: Langer Flügelschnitt

LIEFERFORM



DEMNÄCHST AUF LAGER

ART.-NUMMER	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DAA_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DAG_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DAL_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DAM_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY²

UNTERBEZUG

CarboTec, titan

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit
leicht rutschhemmend
farbecht und lichtecht

Auch erhältlich mit Unterbezug:
CarboTec, schwarz

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfasergestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

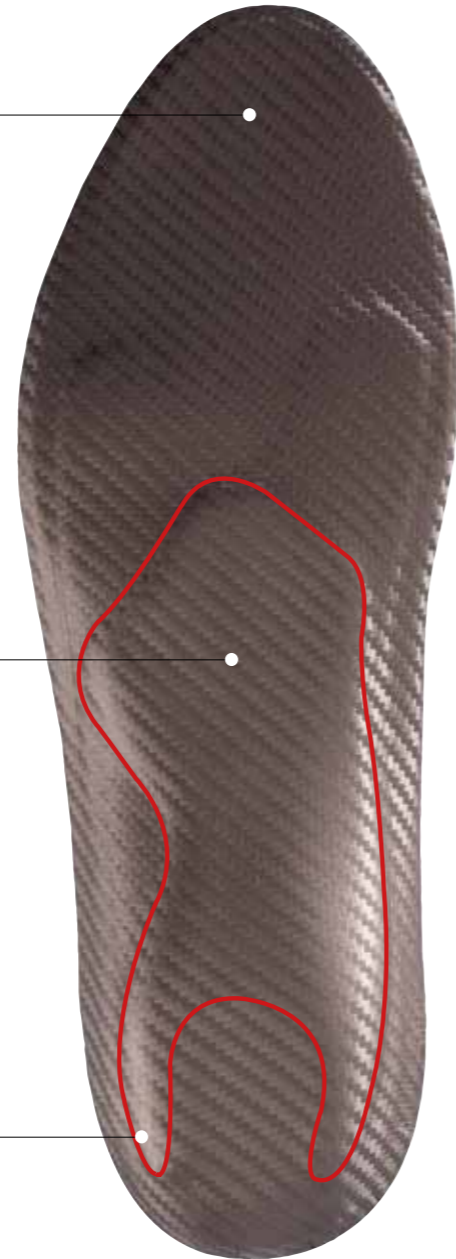
sehr gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei ca. 140° C
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

Kernaussparung unter MFK-Basis V

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten mit vorfußstabilisierenden Elementen verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

DAILY² FLEX

Der DAILY² FLEX Einlagenrohling zeichnet sich durch die dynamisch flexible Ferse aus. Der extrem dünne und selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit kurzem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und erhält durch die flexible Ferse das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so

individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht mit vorfußstabilisierenden Elementen verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität. Optional kann die DAILY² FLEX durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling
Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

Größe: 35 - 52
Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH701)
Umrissform: Business
Karree
Natur
3D-Kontur: DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
Besonderheit: Kurzer Flügelschnitt

LIEFERFORM



DEMNÄCHST AUF LAGER

ART.-NUMMER	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DFG_	Carbotec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DFH_	Carbotec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DFD_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DFF_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY² FLEX

UNTERBEZUG

CarboTec, titan

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

Auch erhältlich mit Unterbezug:
CarboTec, schwarz

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH701)

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfasergewebe/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

- gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei ca. 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

Kernaussparung unter MFK-Basis V

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten mit vorfußstabilisierenden Elementen verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

DAILY² BLACK FIBER

NEU



Der DAILY² BLACK FIBER Einlagenrohling zeichnet sich durch die Verwendung des Perpedes BLACK FIBER Glasfaserverbundmaterials aus, welches durch eine Aussparung im Unterbezug sichtbar ist. Der selbsttragende Glasfaserverbundkern mit kurzem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten

erhältliche Perpedes BLACK FIBER Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die DAILY² BLACK FIBER durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling
Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

Größe: 35 - 52
Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (BF7001)
Umrissform: Business
Karree
Natur
3D-Kontur: DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
Besonderheit: Kurzer Flügelschnitt

LIEFERFORM



DEMNÄCHST AUF LAGER

ART-NUMMER	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖE
DBB_	Carbotec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DBD_	Carbotec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DBF_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DBJ_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY² BLACK FIBER

UNTERBEZUG

CarboTec, titan

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit
gute Haltbarkeit

Auch erhältlich mit Unterbezug:

CarboTec, schwarz

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (BF7001)

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfaser-/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei ca. 140° C
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

Kernaussparung unter MFK-Basis V

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten mit vorfußstabilisierenden Elementen verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

DAILY² COMFORT+

NEU



Der DAILY² COMFORT+ Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz bei Beschwerden im Vorfuß- und Fersenbereich, z.B. durch langes Stehen und Gehen geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal, führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittgefühl beim Gehen. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbund-

kern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche Polsterung im Vorfußballen- und Fersenbereich aus hochwertigem Shock Absorber X PUR-Material reduziert das schmerzhafte Druckempfinden und erhöht so den Tragekomfort. Optional kann die DAILY² COMFORT+ durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling
Weichbettung, Vorfuß
Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

Größe: 35 - 52
Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)
Umrissform: Business
Karree
Natur
3D-Kontur: DA = moderates Längsgewölbe mit geführter Ferse
Besonderheit: Vorfuß- und Fersenpolster aus Shock Absorber X PUR-Material
Langer Flügelschnitt

LIEFERFORM



lose

DEMNÄCHST AUF LAGER

ART.-NUMMER	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DCE_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Karree	4/4	35 - 44
DCD_	CarboTec titan	-	Mittel	Karree	4/4	35 - 52

DAILY² COMFORT+

UNTERBEZUG

CarboTec, titan

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit
leicht rutschhemmend
farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (BF7001)

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfaser-/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

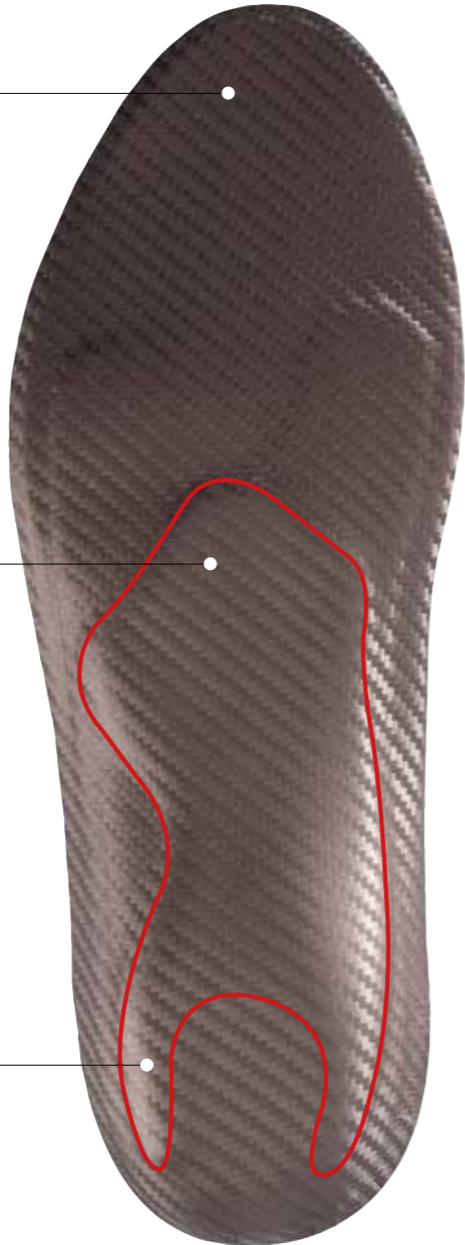
sehr gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei ca. 140° C
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

Kernaussparung unter MFK-Basis V

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten mit vorfußstabilisierenden Elementen verleihen 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



RÜCKFUßPOLSTER

Ein Fersenpolster aus gelbem 7° Shore A Shock Absorber X PUR-Material dient zur druckentlastung im Fersenbereich und erhöht so den Tragekomfort

DAILY² RIGIDUS SE



Der DAILY² RIGIDUS SE Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz bei Beschwerden im Großzehenbereich, z.B. Hallux Valgus geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit kurzem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und ist an der Großzehe so verlängert, dass das Großzehengrundgelenk beim Gehen geführt und stabilisiert wird. Der kurze Flügelschnitt sorgt dafür, dass das Auftrittsgefühl im Fersenbereich

erhalten bleibt. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die DAILY² RIGIDUS SE durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling
Rigidusfeder
Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

Größe: 35 - 52
Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
Umrissform: Business
Karree
3D-Kontur: DR = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Rigidusfeder
Besonderheit: Kurzer Flügelschnitt

LIEFERFORM



lose

DEMNÄCHST AUF LAGER

ART.-NUMMER	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DRQ_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRR_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRS_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DRT_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY² RIGIDUS SE

UNTERBEZUG

CarboTec, titan

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

Auch erhältlich mit Unterbezug:

CarboTec, 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

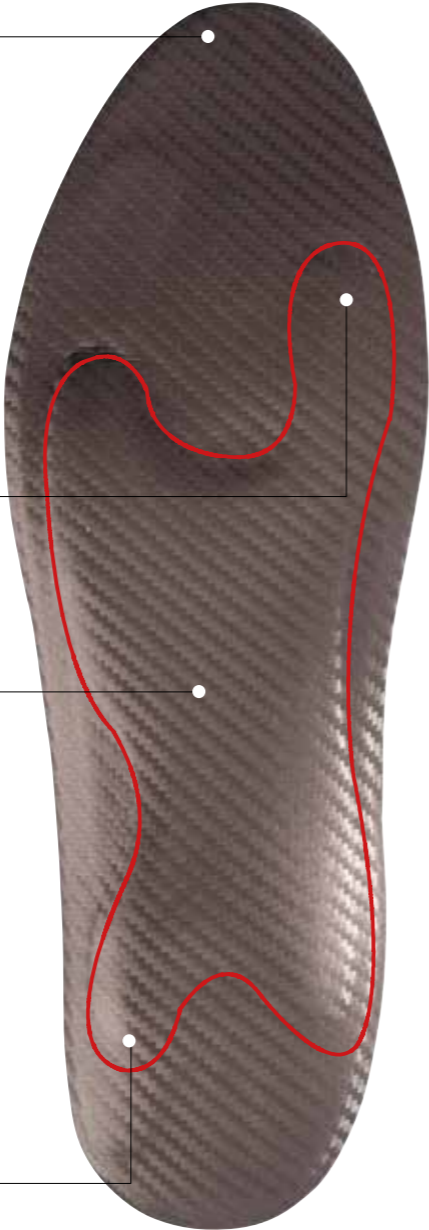
- gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei ca. 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

Kernaussparung unter MFK-Basis V

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten mit vorfußstabilisierenden Elementen verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

DAILY² RIGIDUS LE



Der DAILY² RIGIDUS LE Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz bei starken Beschwerden im Großzehenbereich zum Beispiel Hallux Rigidus geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaser-verbundkern stützt durch das Längsgewölbe den Fuß optimal ab und ist an der Großzehe so verlängert, dass die komplette Großzehe beim Gehen geführt und stabilisiert wird. Dies führt zu einer Entlastung des Großzehengrundgelenks und wirkt dem Schmerz entgegen. Zusätzlich wird durch eine laterale Kernverlängerung

eine Supinationsstellung des Vorfußes vermieden und das Kniegelenk geführt. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der in zwei Breiten erhältliche Perpedes Glasfaser-verbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die DAILY² RIGIDUS LE durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling
Rigidusfeder
Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

Größe: 35 - 52
Breite: Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)
Umrissform: Business
Karree
3D-Kontur: DR = hohes Längsgewölbe mit geführter Ferse und Rigidusfeder
Besonderheit: Lange Rigidusfeder und laterale Führung des Fußes/Knies
Kurzer Flügelschnitt

LIEFERFORM



BESTSELLER DAILY² RIGIDUS LE

ART-NUMMER	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖE
DRO_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRP_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRL_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DRM_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY² RIGIDUS LE

UNTERBEZUG

CarboTec, titan

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

Auch erhältlich mit Unterbezug:

CarboTec, schwarz

LANGE RIGIDUSFEDER

Die lange Rigidusfeder führt und stabilisiert das komplette Großzehengrundgelenk und reduziert so die Schmerzen beim Gehen

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfasergewebe/Polyamidgestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

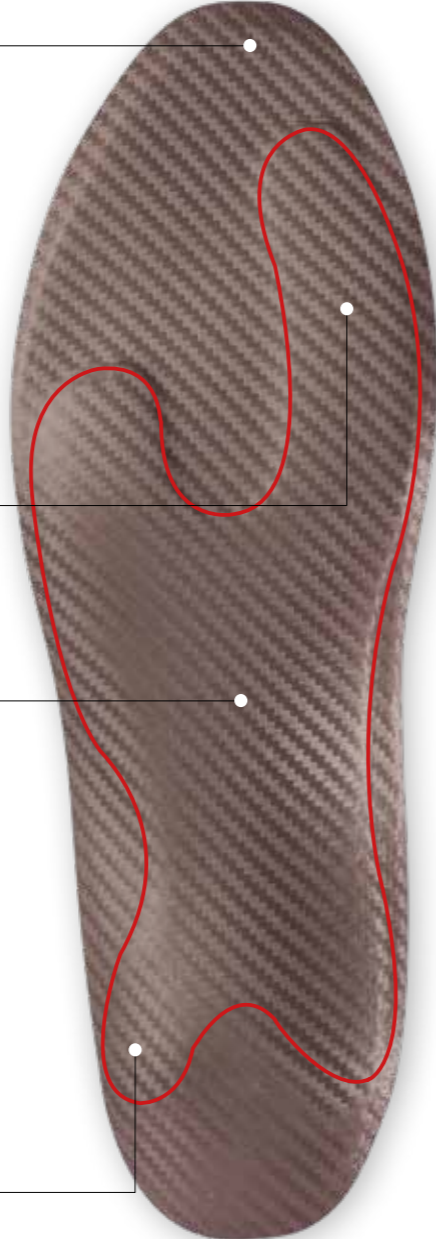
- gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei ca. 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

Kernaussparung unter MFK-Basis V

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen



LATERALE KERNVERLÄNGERUNG

Durch die laterale Kernverlängerung wird eine Supinationsstellung des Vorfußes vermieden und das Kniegelenk geführt.

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten mit vorfußstabilisierenden Elementen verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

DAILY² HIGH HEEL



Der DAILY² HIGH HEEL Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz in Damenschuhen mit Absatz geeignet. Der selbsttragende Perpedes Carbonfaserverbundkern mit kurzem Flügelschnitt, zeichnet sich durch hohe Flexibilität aus und passt sich optimal der Sprengung des jeweiligen Schuhs an. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Carbonfaser-

verbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Zusätzlich wird ein weiches Carbosanpolster im Vorfußbereich eingesetzt, um das punktuelle, schmerzhafte Druckempfinden auf die Ferse zu reduzieren. Optional kann die DAILY² HIGH HEEL um ein Fersenpolster, ebenfalls aus weichem Carbosanmaterial, ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Stützender Einlagenrohling
Weichbettung, Vorfuß (optional)
Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

Größe: 35 - 44
Breite: Schmal
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Carbonfaser-gestrick (C601)
Umrissform: Business
3D-Kontur: DH = moderates Längsgewölbe mit flacher Ferse
Besonderheit: Vorfuß- und Fersenpolster aus Carbosanmaterial
Kurzer Flügelschnitt

LIEFERFORM



DEMNÄCHST AUF LAGER

ART-NUMMER	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DHB_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DHC_	CarboTec schwarz	COMFORT Vorfußdruckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44

DAILY² HIGH HEEL

UNTERBEZUG

CarboTec, schwarz

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit
leicht rutschhemmend
farbecht und lichteht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Carbonfasergestrick (C601)

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Carbonfasergestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

extrem gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei ca. 140° C
optimale Unterstützung des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

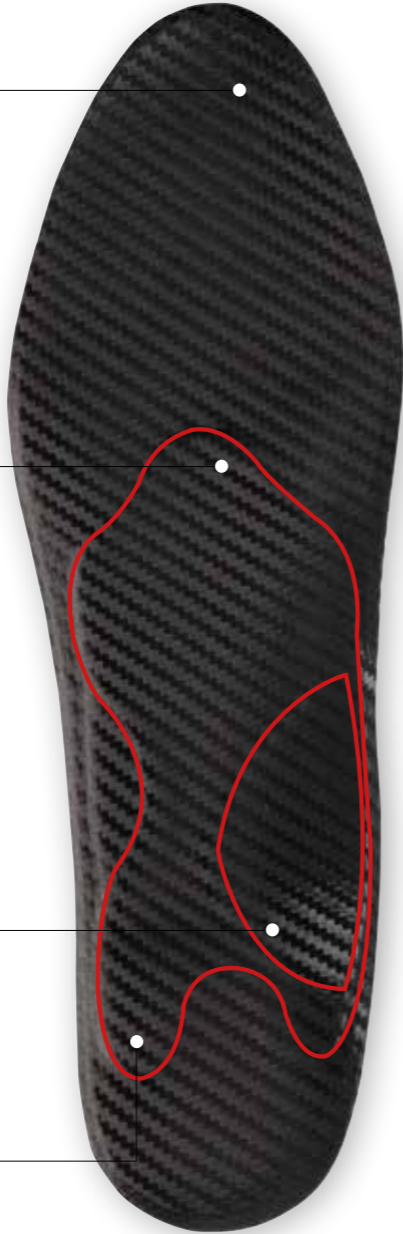
Kernaussparung unter MFK-Basis V

SUPINATIONSKEIL

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

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen



VORFUßPOLSTER

Ein Vorfußpolster aus Carbosanschaum reduziert das schmerzhaft Druckempfinden im Vorfußbereich und erhöht so den Tragekomfort

VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Eine textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität

FERSENPOLSTER

Ein Fersenpolster aus Carbosanschaum dient zur Druckentlastung im Fersenbereich und erhöht so den Tragekomfort

DAILY² CONTROL

NEU



Der DAILY² CONTROL Einlagenrohling ist speziell für den Einsatz bei Füßen mit einem erhöhten Bedarf an seitlicher Führung geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal, führt die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen. Für eine optimierte Rückfußführung wird bei der DAILY² CONTROL die Ferse seitlich halbschalig gefasst und für eine verbesserte Passform hinten abgeflacht. Durch die thermoplastischen Eigenschaf-

ten lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht mit vorfußstabilisierenden Elementen verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität. Optional kann die DAILY² CONTROL durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbosanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

Schaleneinlagenrohling, fest, verformbar
Weichbettung, langsohlig (optional)

MERKMALE

Größe: 35 - 52
Breite: Mittel
Einlagenkern: Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)
Umrissform: Business
Karree
3D-Kontur: DC = moderates Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse
Besonderheit: Halbschalig gefasster Rückfuß
Langer Flügelschnitt

LIEFERFORM



DEMNÄCHST AUF LAGER

ART-NUMMER	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖE
DCB_	CarboTec schwarz	-	Mittel	Karree	4/4	35 -52
DCC_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Karree	4/4	35 -52

DAILY² CONTROL

UNTERBEZUG

CarboTec, titan

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

50% PUR + 50% Polyamid

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Glasfasergestrick mit Acryl-Matrix

EIGENSCHAFTEN

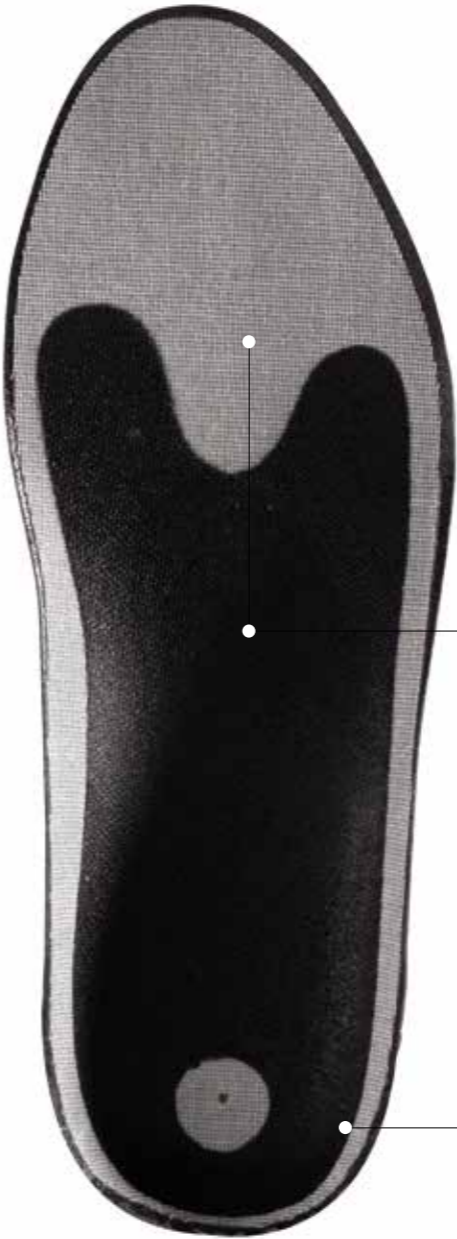
- sehr gute thermoplastische Nachverformbarkeit bei ca. 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

BESONDERHEIT

Kernaussparung unter MFK-Basis V

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der lange Flügelschnitt im Kern führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen



VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten mit vorfußstabilisierenden Elementen verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

HALBSCHALIGER RÜCKFUß

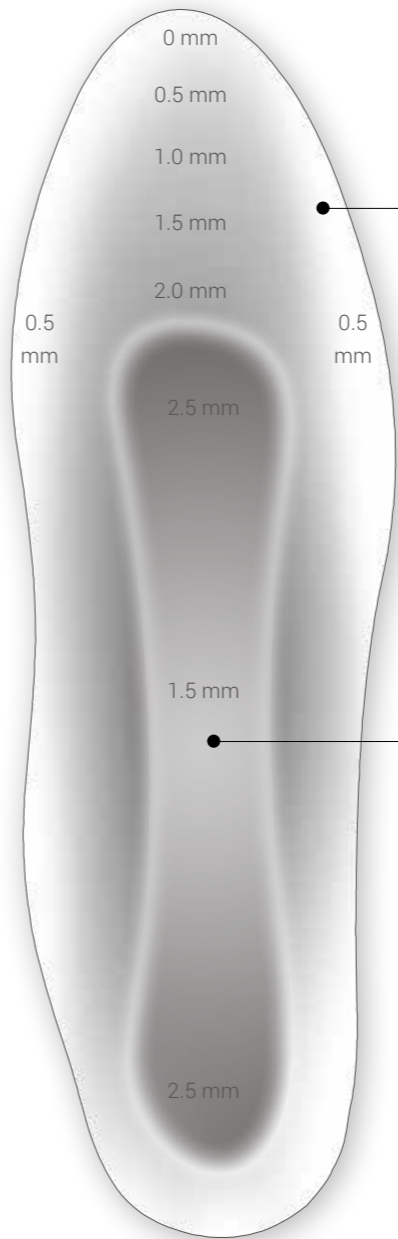
Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst und für eine verbesserte Passform hinten abgeflacht

DAILY COMFORT DRUCKZONENPOLSTER



DAILY COMFORT DRUCKZONENPOLSTER

Dünne Polsterschicht aus Carbosanschaum für Schuhe mit begrenztem Innenvolumen (z.B. für Businesschuhe)



UNSICHTBARES POLSTER

Zum Rand auf null auslaufend und dadurch seitlich mit Oberbezug nicht zu sehen

TOPOGRAFIE

Unterschiedliche Polsterstärken passend zur Fußanatomie



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