


ACHTUNG!
NEUE
ARTIKELNUMMER
SEIT 01.01.2021



NEU


DAILY²-LINE

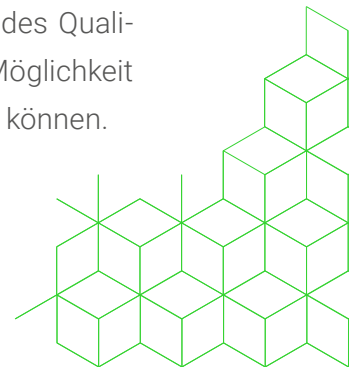




DAILY²-LINE

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 einer Aussparung unter MFK Basis V und langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal, führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch 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 verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die DAILY² durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonsanmaterial 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 Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnen COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

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 Unpaarig erhältlich

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

BESTSELLER DAILY²

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DAA_	DAAA_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DAG_	DAAG_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DAL_	DAAL_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DAM_	DAAM_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY²

UNTERBEZUG

CarboTec, 0.8 mm

Schmal: schwarz / Mittel: titan

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Schmal:

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)

Mittel:

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G431)

EIGENSCHAFTEN

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

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

LANGER FLÜGELSCHNITT

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





VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten
verleihen dem Einlagenrohling weitere
Stabilität im Vorfußbereich

DAILY² FLEX



Der DAILY² FLEX Einlagenrohling zeichnet sich durch die dynamisch flexible Ferse aus. Der extrem dünne und selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und kurzem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal und erhält durch die flexible Ferse das Auftrittsfühl beim Gehen. 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. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die DAILY² FLEX durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonmaterial 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 Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnen COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

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



BESTSELLER DAILY² FLEX

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DFG_	DAFG_	Carbotec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DFH_	DAFH_	Carbotec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DFD_	DAFD_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DFF_	DAFF_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY² FLEX

UNTERBEZUG

CarboTec, 0.8 mm

Schmal: schwarz / Mittel: titan

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH701)

EIGENSCHAFTEN

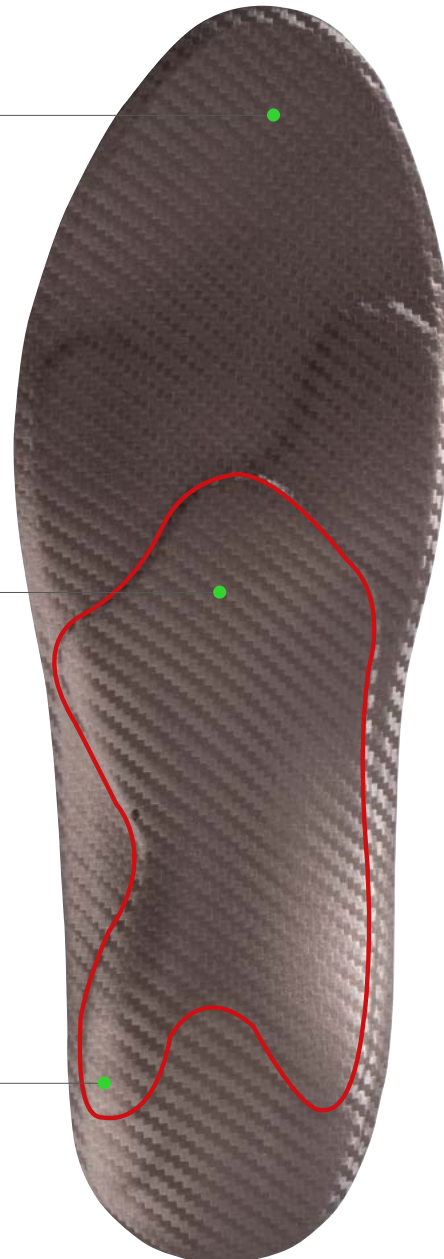
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen





VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich

DAILY² BLACK FIBER



Der DAILY² FLEX Einlagenrohling zeichnet sich durch die dynamisch flexible Ferse aus. Der extrem dünne und selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und 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 Glasfaser-

verbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die DAILY² FLEX durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonmaterial 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 Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnen COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

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

LIEFERFORM



BESTSELLER DAILY² BLACK FIBER

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DBB_	DABB_	PUR schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DBD_	DABD_	PUR schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DBF_	DABF_	PUR schwarz	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DBJ_	DABJ_	PUR schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY² BLACK FIBER

UNTERBEZUG

PUR, schwarz, 0.7 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (BF7001)

EIGENSCHAFTEN

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

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen





VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

DAILY² COMFORT+



Der DAILY² COMFORT+ Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Beschwerden im Vorfuß- und Fersenbereich, z.B. durch langes Stehen und Gehen geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und langem Flügelschnitt stützt das Längsgewölbe des Fußes optimal, führt und stabilisiert die Ferse und erhält dennoch das Auftrittsgefühl beim Gehen. 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. Eine zusätzliche Polsterung im Vorfußballen- und Fersenbereich aus hochwertigem gelbem, 3 mm Shock Absorber X Material reduziert den punktuellen Druck und erhöht so den Tragekomfort. Optional kann die DAILY² COMFORT+ durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonsanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

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

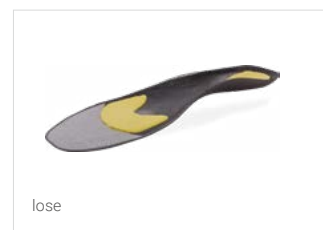
EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für ein individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V

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



Zum Produktvideo

BESTSELLER DAILY² COMFORT+

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DCE_	DACE_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Karree	4/4	35 - 44
DCD_	DACD_	CarboTec titan	-	Mittel	Karree	4/4	35 - 52

DAILY² COMFORT+

UNTERBEZUG

CarboTec, 0.8 mm

Schmal: schwarz / Mittel: titan

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (BF7001)

EIGENSCHAFTEN

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

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

LANGER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen





VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität

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

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, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Beschwerden im Großzehenbereich, z.B. Hallux Valgus, geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und 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)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit Rigidusfeder zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnem COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

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 Unpaarig erhältlich

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

BESTSELLER DAILY² RIGIDUS SE

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DRQ_	DARQ_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRR_	DARR_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRS_	DARS_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DRT_	DART_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY² RIGIDUS SE

UNTERBEZUG

CarboTec schwarz, 0.8 mm
Schmal (35 - 44) / Mittel (35 - 52)

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

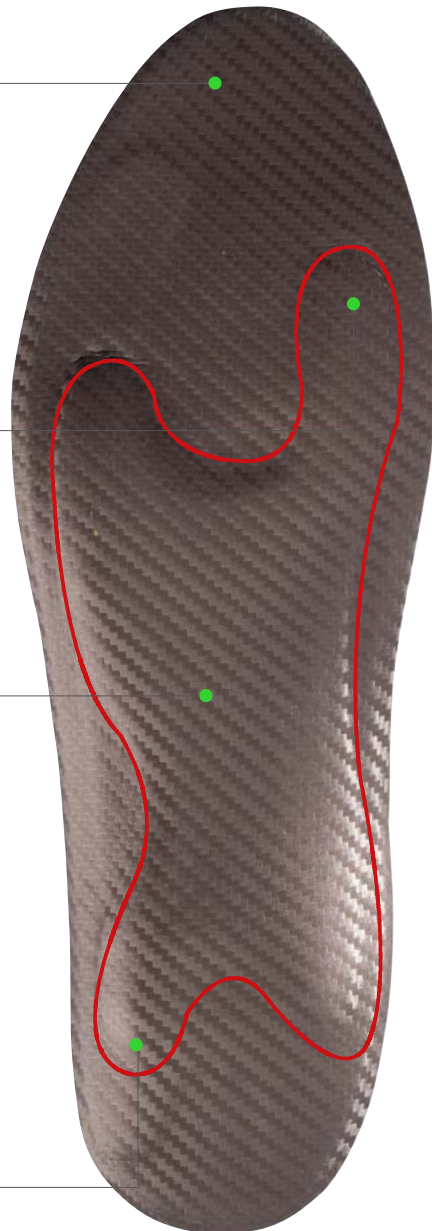
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen





VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich

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 Glasfaserverbundkern 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 Glasfaserverbundkern 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 Carbonsanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Rigidusfeder
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit langer Rigidusfeder zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnem COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

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

LIEFERFORM



BESTSELLER DAILY² RIGIDUS LE

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖßE
DRO_	DARO_	CarboTec schwarz	-	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRP_	DARP_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Schmal	Business	4/4	35 - 44
DRL_	DARL_	CarboTec titan	-	Mittel	Business	4/4	35 - 52
DRM_	DARM_	CarboTec titan	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Business	4/4	35 - 52

DAILY² RIGIDUS LE

UNTERBEZUG

CarboTec, 0.8 mm

Schmal: schwarz / Mittel: titan

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

LANGE RIGIDUSFEDER

Die lange Rigidusfeder führt und stabilisiert das komplette Großzehengrundgelenk beim Gehen

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergewebe und Polyamidgestrick (GH702)

EIGENSCHAFTEN

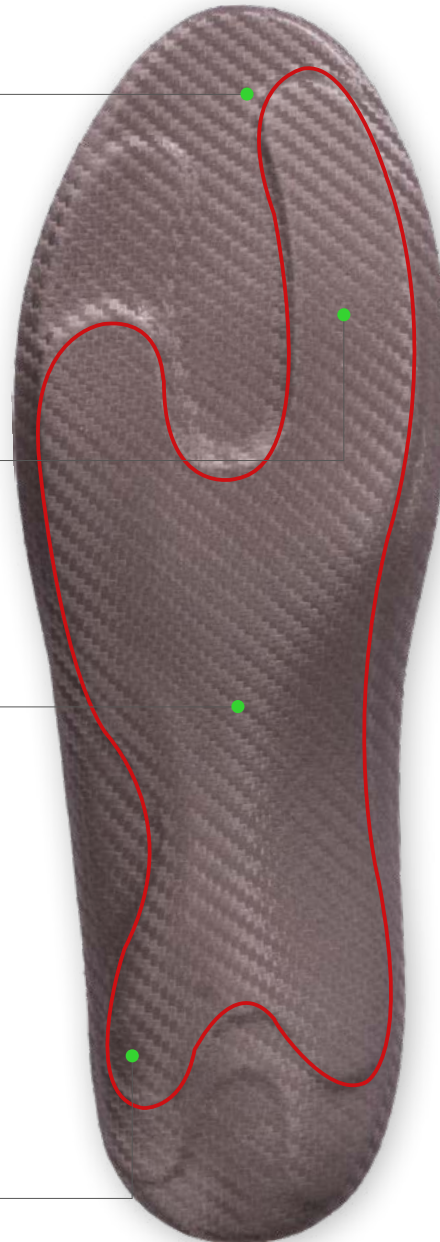
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C
- optimale Unterstützung des Längsgewölbes

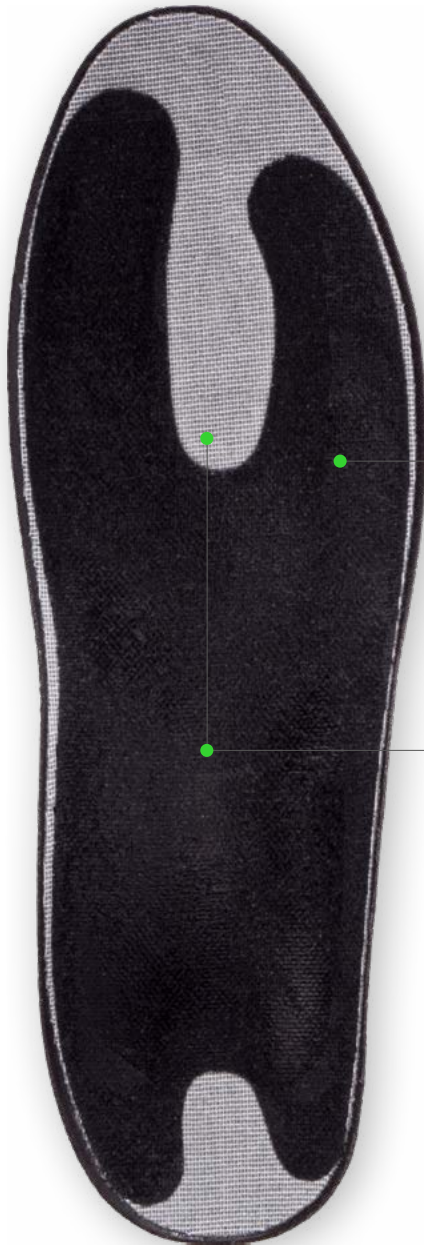
MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

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 verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich

DAILY² HIGH HEEL



Der DAILY² HIGH HEEL Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, speziell für den Einsatz in Damenschuhen mit Absatz geeignet. Der selbsttragende Perpedes Carbonfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und kurzem Flügelschnitt, zeichnet sich durch hohe Flexibilität aus und passt sich optimal der Sprengung des jewei-

ligen Schuhs an. Durch die thermoplastischen Eigenschaften lässt sich der Perpedes Carbonfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Optional kann die DAILY² HIGH HEEL um ein Vorfuß- und ein Fersenpolster aus weichem Carbosanmaterial ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Stützender Einlagenrohling
- Weichbettung, Vorfuß (optional)
- 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 Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnen Vorfuß- und/oder Fersenpolster Weichbettung ausgestattet

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 Carbo-san-material Kurzer Flügelschnitt

LIEFERFORM



Zum Produktvideo

BESTSELLER DAILY² HIGH HIEEL

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	LÄNGE	GRÖÖÖE
DHB_	DAHb_	CarboTec schwarz	-	Schmal	4/4	35 - 44
DHC_	DAHC_	CarboTec schwarz	COMFORT Vorfußdruckzonenpolster	Schmal	4/4	35 - 44
	DAHE_	CarboTec schwarz	COMFORT Vorfuß- und Fersendruckzonenpolster	Schmal	4/4	35 - 44

DAILY² HIGH HEEL

UNTERBEZUG

CarboTec schwarz, 0,8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Carbonfasergestrick (C601)

EIGENSCHAFTEN

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

MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell Druckgefühl vermieden und der Tragekomfort erhöht

SUPINATIONSKEIL

Der Supinationskeil aus Carbonfasermaterial (C901) unterstützt die Fußinnenseite

KURZER FLÜGELSCHNITT

Der kurze Flügelschnitt im Kern erhält das Auftrittsgefühl beim Gehen





VORFUßPOLSTER

Ein Vorfußpolster aus Carbosanschaum reduziert den punktuellen Druck 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



Der DAILY² CONTROL Einlagenrohling ist, nach Weiterverarbeitung durch den orthopädischen Fachhandel, für den Einsatz bei Füßen mit einem erhöhten Bedarf an seitlicher Führung geeignet. Der selbsttragende Perpedes Glasfaserverbundkern mit einer Aussparung unter MFK Basis V und 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 Eigenschaften lässt sich der Perpedes Glasfaserverbundkern nachträglich verformen und so individuell an den Fuß und die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Eine zusätzliche textile Verstärkungsschicht verleiht dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich. Optional kann die DAILY² CONTROL durch die Wahl einer weichen, aber trotzdem tragfähigen Pelotte aus Carbonsanmaterial um eine Quergewölbeabstützung ergänzt werden.

HMV-KONFORME EIGENSCHAFTEN

- Schaleneinlagenrohling, fest, verformbar
- Weichbettung, langsohlig (optional)

EIGENSCHAFTEN

- für den professionellen Gebrauch
- vorgeformter Einlagenrohling mit halbschaliger Ferse zur Weiterverarbeitung
- thermoplastisch verformbar bei 130° - 140° C für eine individuelle Anpassung
- in zwei verschiedenen Breiten (Schmal und Mittel) erhältlich
- perfekt geeignet für Business-Schuhe oder Schuhe mit geringem Innenvolumen
- extrem dünne und sehr leichte Bauweise mit Kernaussparung unter MFK Basis V
- wahlweise mit einem dünnem COMFORT Druckzonenpolster zur langsohligigen Weichbettung ausgestattet

MERKMALE

Größe:	35 - 52
Breite:	Mittel
Einlagenkern:	Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G4321)
Umrissform:	Business Karree
3D-Kontur:	DC = moderates Längsgewölbe mit halbschalig geführter Ferse
Besonderheit:	Halbschalig gefasster Rückfuß Langer Flügelschnitt

LIEFERFORM



BESTSELLER DAILY² CONTROL

ART.-NR. ALT	ART.-NR. NEU	UNTERBEZUG	ERGÄNZUNG	BREITE	UMRISSFORM	LÄNGE	GRÖÖE
DCB_	DACB_	CarboTec schwarz	-	Mittel	Karree	4/4	35 - 52
DCC_	DACC_	CarboTec schwarz	COMFORT Druckzonenpolster	Mittel	Karree	4/4	35 - 52

DAILY² CONTROL

UNTERBEZUG

CarboTec titan, 0.8 mm

EIGENSCHAFTEN

- hohe Abriebfestigkeit
- leicht rutschhemmend
- farbecht und lichtecht

EINLAGENKERN

Acryl-Verbundmaterial aus Glasfasergestrick (G421)

EIGENSCHAFTEN

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

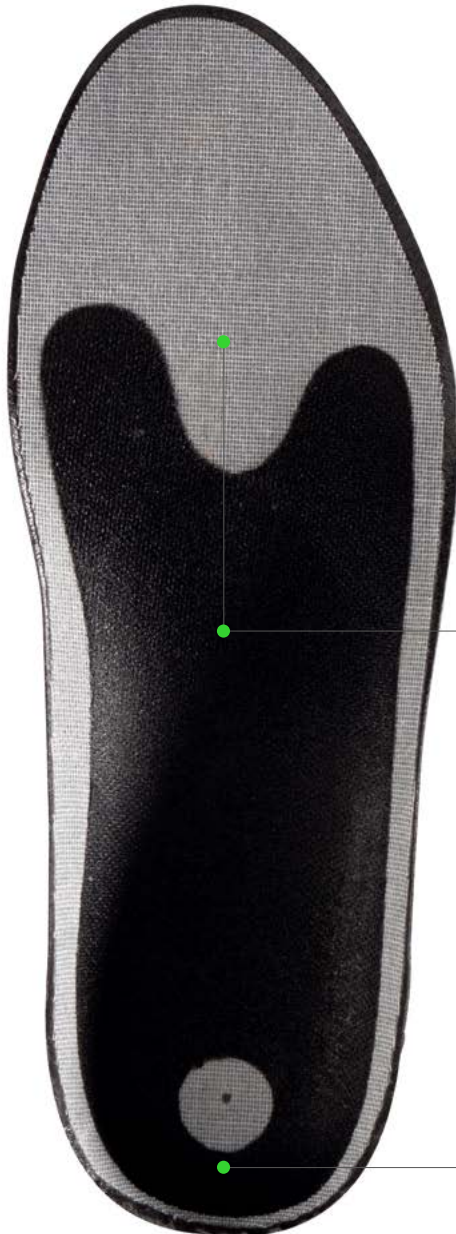
MFK V

Durch die Kernaussparung unter dem Mittelfußköpfchen Basis V wird ein punktuell

LANGER FLÜGELSCHNITT

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





VERSTÄRKUNGSSCHICHT

Zusätzliche textile Verstärkungsschichten verleihen dem Einlagenrohling weitere Stabilität im Vorfußbereich

HALBSCHALIGER RÜCKFUß

Für eine optimierte Rückfußführung ist die Ferse seitlich halbschalig gefasst

DAILY COMFORT DRUCKZONENPOLSTER

DAILY COMFORT DRUCKZONENPOLSTER

Dünne Polsterschicht aus Carboschaum 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

ÜBERBLICK

	DAILY ²	DAILY ² FLEX	DAILY ² BLACK FIBER
Einlagenkern aus Glasfaserverbundmaterial	G431	GH701	BF7001
Einlagenkern aus Carbonfaserverbundmaterial			
Unterbezug CarboTec titan	✓	✓	
Unterbezug CarboTec schwarz	✓	✓	
Unterbezug PUR schwarz			✓
Supinationskeil aus Carbonfaserverbundmaterial (C901)			
Rigidusfeder			
Vorfuß- und Fersenpolster			
COMFORT Druckzonenpolster	✓	✓	✓
Kernaussparung unter MFK-Basis V	✓	✓	✓
Langer Flügelschnitt	✓		
Kurzer Flügelschnitt		✓	✓
Halbschaliger Rückfuß			
Einlagenunterbau durch thermoplastischen Glasfaserverbundkern nachträglich individualisierbar	✓	✓	✓

DAILY ² COMFORT+	DAILY ² RIGIDUS SE	DAILY ² RIGIDUS LE	DAILY ² HIGH HEEL	DAILY ² CONTROL
G431	GH702	GH702		G421
			C601	
✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	
			✓	
	✓	✓		
✓			✓	
	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓				
	✓	✓	✓	
				✓
✓	✓	✓	✓	✓



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
Tannenbergr. 139
73230 Kirchheim unter Teck

Perpedes GmbH
Härtwasen 8-14
73252 Lenningen