

NovaPED
by **schein**

PU Einlagenrohlinge

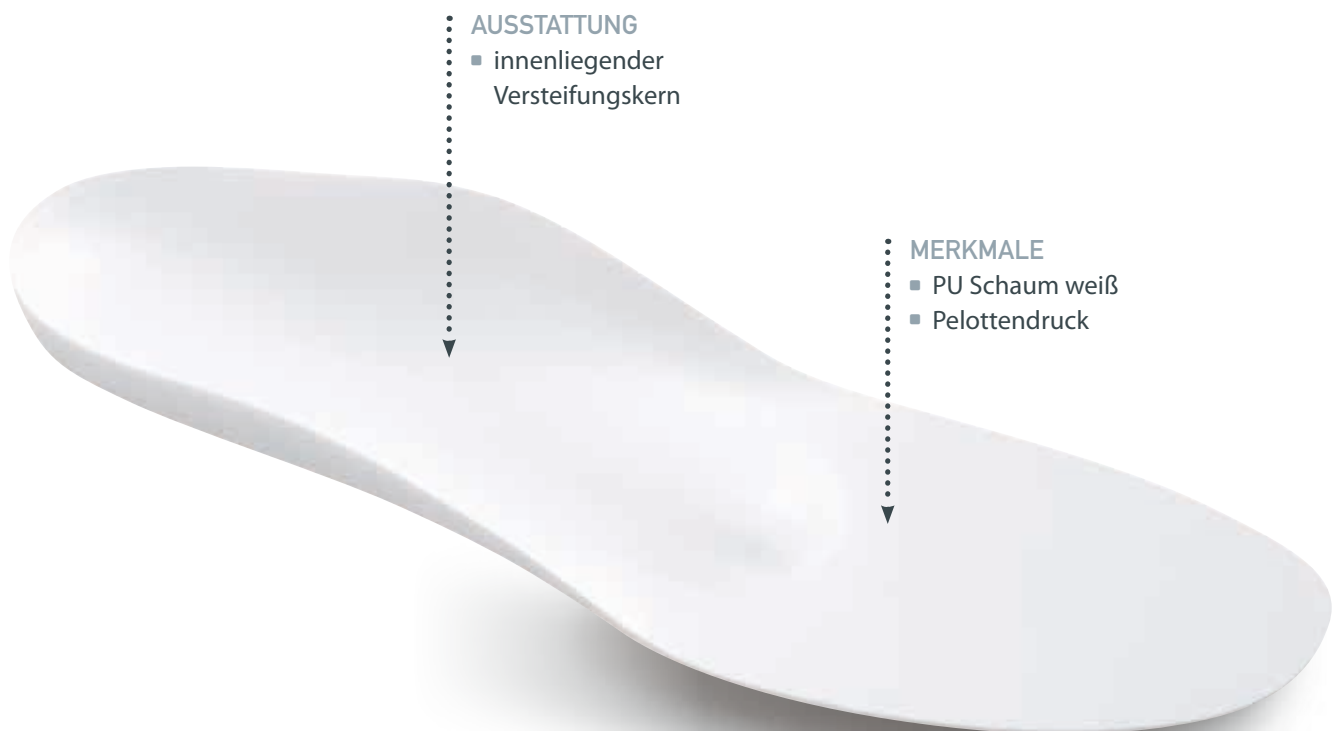


NOVAPED PU EINLAGENROHLINGE – BASIS

Novaped PU Einlagenrohlinge werden aus einer hochwertigen PU Schaumkomponente hergestellt. In seiner Struktur ist der Schaum flexibel, wirkt polsternd und druckentlastend. Die Rückstelleigenschaften des Materials gewährleisten eine zuverlässige Wirkweise. Die Einlagenrohlinge haben ca. 35° Shore A und verfügen in ihrer Basisversion über einen innenliegenden Versteifungskern. Wahlweise sind die Rohlinge mit oder ohne Pelottendruck versehen.

Durch ihr Ausgangsmaterial können die Novaped PU Einlagenrohlinge sehr gut durch den Gesundheitshandwerker weiterverarbeitet werden.

Basismodul PU



NOVAPED PU EINLAGENROHLINGE

- wahlweise mit oder ohne Pelottendruck
- Versteifungskern
- Basismodul PU ca. 35° Shore A

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
670100000	Einlagenrohling mit Pelottendruck	35 - 50
670100300	Einlagenrohling ohne Pelottendruck	35 - 50



NOVAPED PU EINLAGENROHLINGE – MIT BEZUG

In Kombination mit dem neuen OnDry plus Bezugsmaterial wird der Tragekomfort des Basismoduls PU zusätzlich gesteigert:

- Feuchtigkeitsregulierung
- hypoallergene Funktionen
- aufgeraute, samtige Haptik

Einen zusätzlichen Dämpfungskomfort bietet die Variante mit 1,5 mm Multiform orange.

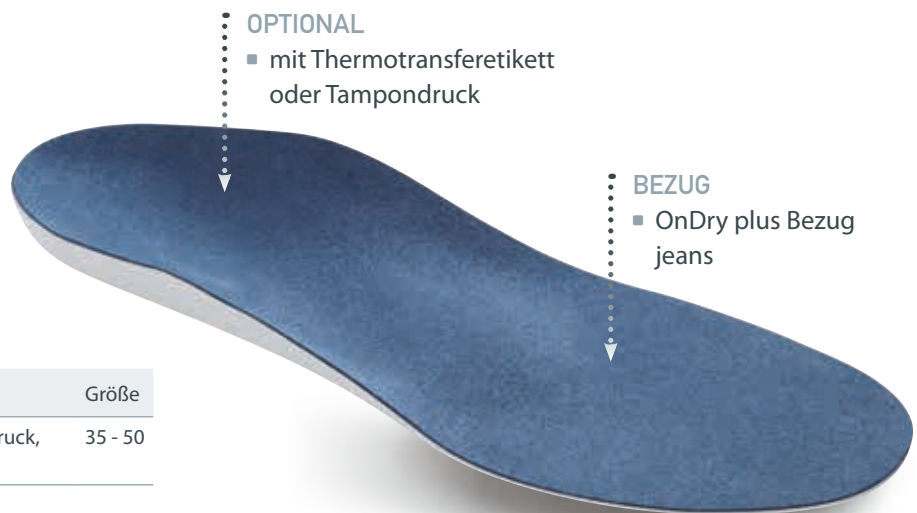
Auf Anfrage können beide Artikel mit Ihrem Logo versehen werden.

Basismodul PU mit Bezug

NOVAPED PU EINLAGENROHLINGE

- mit Pelottendruck, Versteifungskern
- Basismodul PU ca. 35° Shore A
- OnDry plus Bezug jeans

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
670110347	Einlagenrohling mit Pelottendruck, OnDry plus Bezug jeans	35 - 50

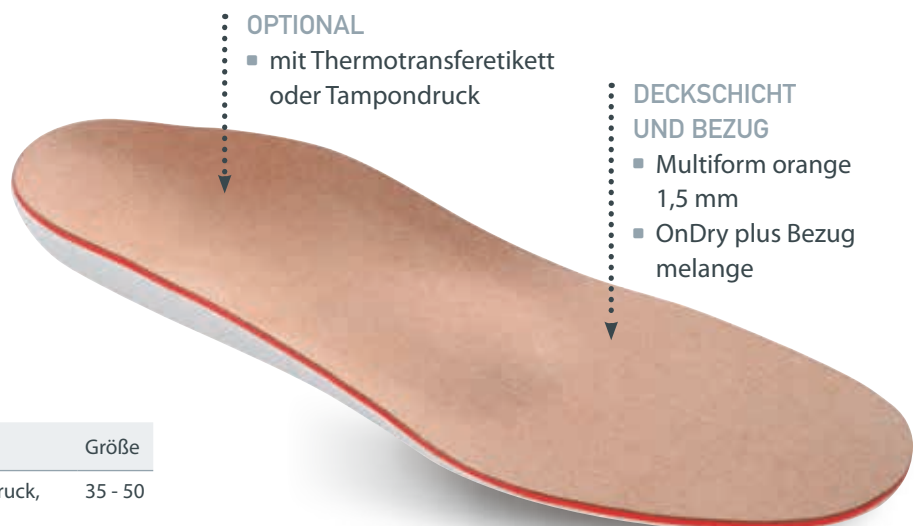


Basismodul PU mit Deckschicht und Bezug

NOVAPED PU EINLAGENROHLINGE

- mit Pelottendruck, Versteifungskern
- Basismodul PU ca. 35° Shore A
- Multiform orange 1,5 mm ca. 30° Shore A
- OnDry plus Bezug melange

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
670160363	Einlagenrohling mit Pelottendruck, Multiform orange 1,5 mm, OnDry plus Bezug melange	35 - 50



NOVAPED PU EINLAGENROHLINGE – 2-SCHICHTIG

Dieses Modell basiert auf dem PU Einlagenrohling und verfügt zusätzlich über eine graue Multiform-Deckschicht von 1,5 mm mit einer Festigkeit von ca. 30° Shore A.

Sie können unterschiedliche Bezugsmaterialien auswählen und optional mit Ihrem Logo versehen.

Basismodul PU individuell



NOVAPED PU EINLAGENROHLINGE

- wahlweise mit oder ohne Pelottendruck
- Versteifungskern
- Basismodul PU ca. 35° Shore A
- Multiform grau 1,5 mm ca. 30° Shore A

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
670130150	Einlagenrohling mit Pelottendruck, Multiform grau 1,5 mm	35 - 50
670130300	Einlagenrohling ohne Pelottendruck, Multiform grau 1,5 mm	35 - 50



NOVAPED PU VARIO MODUL

Der Novaped Vario Modul Einlagenrohling zeichnet sich durch unterschiedliche Merkmale aus.

Voreingestellte Be- und Entlastungszonen:

- Aussparung der Basis V
- Polsterung der MFK I und V

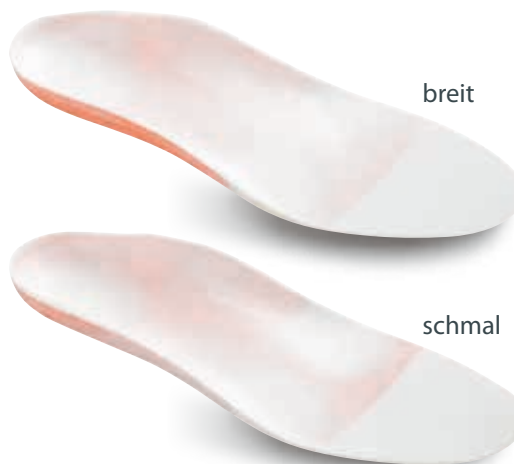
Individuelle Oberflächengestaltung des Einlagenrohlings durch den Gesundheitshandwerker.

Novaped PU Vario Modul



NOVAPED PU VARIO MODUL

- Basismodul PU ca. 50° Shore A, Deckschicht PU ca. 30° Shore A
- adaptierbarer Längsgewölbekeil PU ca 30° Shore A
- „PiGreco by schein“ Mikrofaser Bezug, blau, lose beiliegend



Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
675110	Einlagenrohling breit	39/40 - 47/48
675210	Einlagenrohling schmal	35/36 - 41/42



03.0996.08.07.20



099990218

Schein Orthopädie Service KG
Hildegardstr. 5
42897 Remscheid
Germany
Tel. +49 2191 910-200
Fax +49 2191 910-100
remscheid@schein.de
www.schein.de



— Germany since 1879 —