

PU Einlagenrohlinge



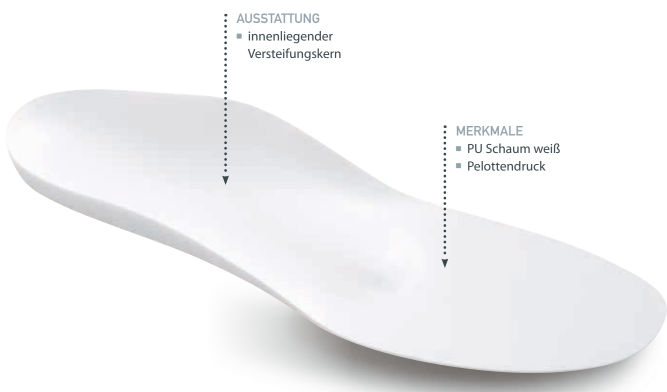


NOVAPED PU EINLAGENROHLINGE – BASIS

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 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

OPTIONAL

mit Thermotransferetikett oder Tampondruck

DECKSCHICHT UND BEZUG

- Multiform orange1,5 mm
- OnDry plus Bezug melange

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.





Schein Orthopädie Service KG Hildegardstr. 5 42897 Remscheid Germany Tel. +49 2191 910-200 Fax +49 2191 910-100

Fax +49 2191 910-100 remscheid@schein.de www.schein.de



Germany since 1879 -

