

Unseren Einlagen-Rohling gibt es in einer Ausführung für Damen und Herren jeweils mit oder ohne Microfaser-Bezug.

Der Umriss eignet sich für die Verwendung in unseren LucRo Schutzschuhen für Menschen mit Diabetes oder Rheuma.

Einlagenmodelle	Artikel-Nr.	Größe	Bezug
	971880-000	Damen 35-48	-
	971881-000	Damen 35-48	Microfaser, gobi hell
	971870-000	Herren 35-52	-
	971871-000	Herren 35-52	Microfaser, taupe



Fachhändler

Schein Orthopädie Service KG  
Hildegardstr. 5  
42897 Remscheid, Germany  
Tel. +49 2191 910-201  
Fax +49 2191 910-102  
remscheid@schein.de  
www.schein.de



099990-210

03.0930.08.04.17

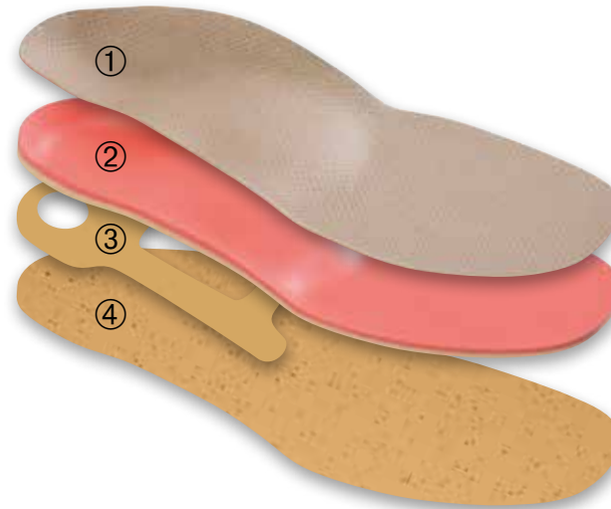
## Schutz für Menschen mit Diabetes, Rheuma oder empfindlichen Füßen



Der NovaPED soft Einlagen-Rohling ist speziell für Menschen mit Diabetes oder Rheuma entwickelt.

Bei Menschen mit Diabetes können Druckstellen zu einem ernsthaften Gesundheitsrisiko werden. Die Formgebung und Materialkombination sorgen für gleichmäßige Druckumverteilung und Vermeidung von Druckspitzen, wodurch der Rohling auch für den prophylaktischen Einsatz bei Menschen mit Diabetes geeignet ist. Auf Grund der guten Polstereigenschaft lassen sich auch rheumatisch veränderte Füße erfolgreich versorgen.

Der Unterbau besteht aus formstabilem Aufbau- material mit zusätzlichem Versteifungsmaterial zur Formgebung. Als Polsterung dient eine rückstell- fähige, stoßabsorbierende Materialkombination, die je nach Ausführung mit einer feuchtigkeits- absorbierenden Microfaser-Decke bezogen ist. Die anatomische Formgebung des Leistsens verfügt über eine schalige Fersenführung, eine Aussparung der Basis V und eine retrokapitale Querabstützung.



1. **Decke:** Microfaser
2. **Polsterschicht:** Kombination aus PE, PU, Mikrokork
3. **Versteifung:** THK-Versteifung
4. **Unterbau:** ARU®fant



#### Indikationen:

- Diabetisches Fußsyndrom (Wagner 0)
- Rheumatischer Fuß

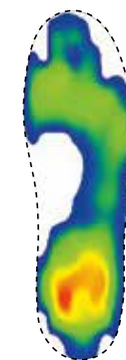
#### Verbunden mit

- Knick-Senk-Fuß
- Spreizfuß
- Leichter Hohlfuß

Barfuß



Schutzschuh ohne Einlage



Schutzschuh mit Einlage

