

Schaleneinlagen mit Fersenplateau

98 0189-000
Schaleneinlage mit Bezug
 - Mittlere Ausführung
 - Ohne Pelottierung



98 0360-000
Schaleneinlage mit Bezug/Polster
 - Schmale Ausführung
 - Leichte Pelottierung



98 0260-000
Schaleneinlage mit Polster
 - Breite Ausführung
 - Leichte retrokapitale Pelottierung



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



Fachhändler

Art.-Nr.	Größe	Modell/Ausführung	
98 0189-000	19/20-48	Schaleneinlage mit Bezug	Mittel
98 0360-000	19/20-47	Schaleneinlage mit Bezug/Polster	Schmal
98 0260-000	19/20-42	Schaleneinlage mit Polster, 2 mm	Breit



099990-211

03.0950.10.04.18

Schaleneinlagen mit Fersenplateau

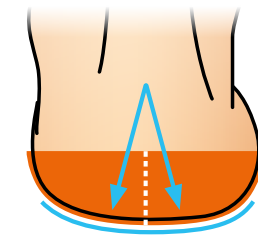
NovaPED Schaleneinlagen mit Fersenplateau bieten einen hohen Tragekomfort und stützen bzw. korrigieren Fußfehlstellungen wirkungsvoll. Zur Erzielung des gewünschten Versorgungsergebnisses ist es wichtig, dass Schuh und Einlage eine aufeinander abgestimmte Einheit bilden, damit der Fuß so effektiv wie möglich unterstützt wird.

Innen rund – außen gerade



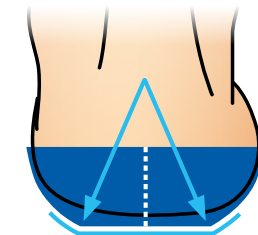
Vorteile des Fersenplateaus auf einen Blick

- Verbesserte Kraftübertragung auf den Schuhboden
- Deutliche Stabilisierung des unteren Sprunggelenks
- Wirkungsvollere Unterstützung der Gewölbestrukturen
- Kontrollierte Schritteinleitung
- Thermoplastisch anformbar
- Dünnwandiger Schalenbereich
- Kombinierbar mit NovaPED elements
- Supinatorische/pronatorische Korrekturen können eingeschliffen werden



innen rund

Dank der Fersenrundung und der schalenförmigen Gestaltung wird für den Fuß eine optimale Passform erzielt. Dies begünstigt die Druckumverteilung und sorgt für das gewünschte Versorgungsergebnis bei hohem Tragekomfort.



außen gerade

Das Fersenplateau mit seiner vergrößerten Auflagefläche verhindert ein Kippen der Einlagen und verbessert gleichzeitig die Kraftübertragung der Einlage auf den Schuhboden. Durch diesen Effekt werden die Gewölbestrukturen wirkungsvoller unterstützt und das Sprunggelenk wird zusätzlich stabilisiert. Außerdem verfügt das Fersenplateau über eine integrierte Abrollkante, die eine kontrollierte Schritteinleitung unterstützt.