

NovaPED
by **schein**

Plateau



Einlagenrohlinge mit Fersenplateau

Effektive Versorgung

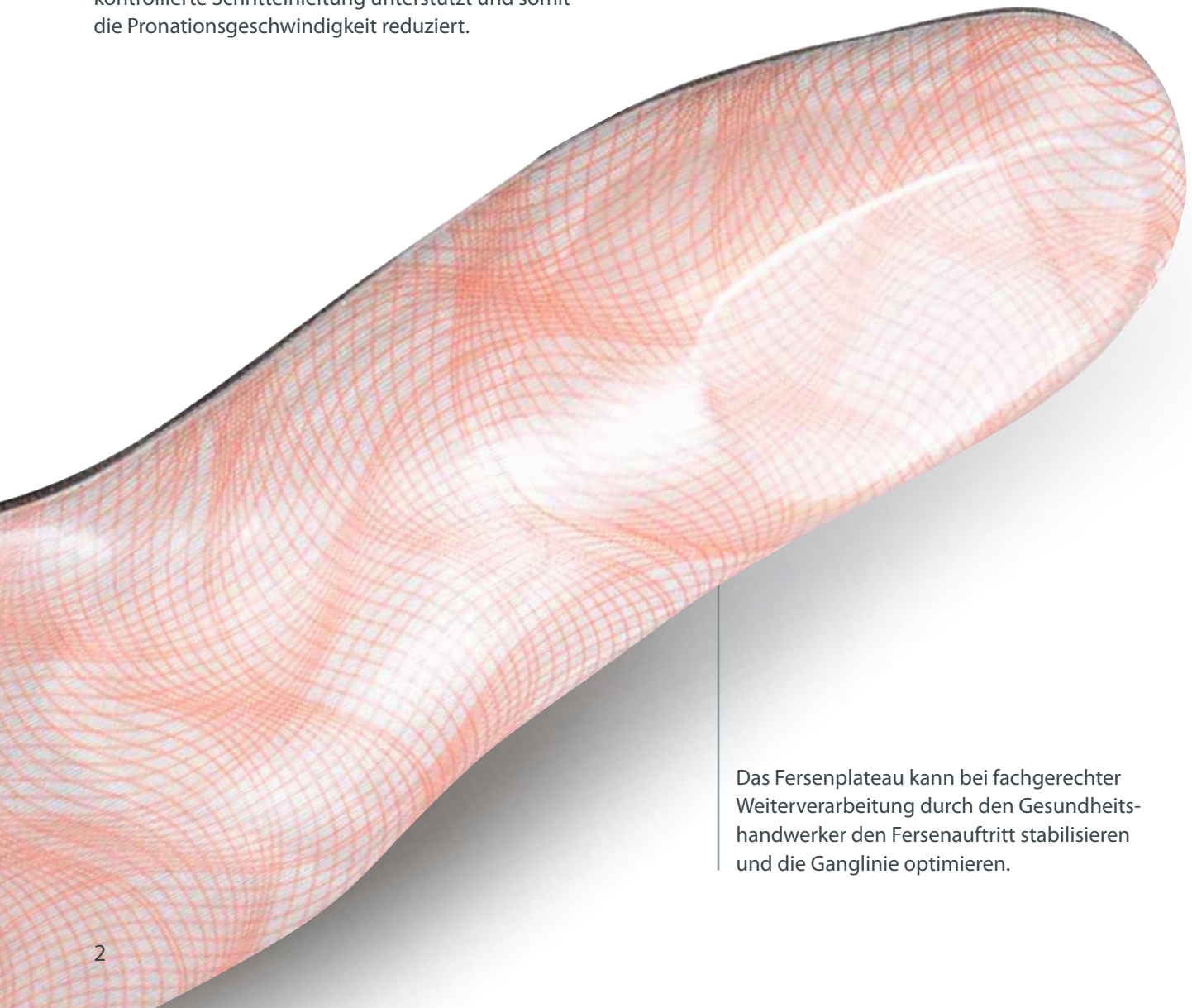
Höchste Stabilität bei optimalem Komfort, das bieten Novaped plateau Einlagenrohlinge.

Das Fersenplateau mit seiner vergrößerten Auflagefläche stabilisiert und verbessert im Stand die Kraftübertragung auf den Schuhboden. Außerdem verfügt das Fersenplateau über eine integrierte Abrollkante, die eine kontrollierte Schritteinleitung unterstützt und somit die Pronationsgeschwindigkeit reduziert.

Allgemeines

Novaped plateau Einlagenrohlinge:

- Sind thermoplastisch verformbar
- Sind in der Hauptgruppe der PG08, stützende Einlagen, bettende Einlagen, Weichpolstereinlagen und Schaleneinlagen, vertreten



Das Fersenplateau kann bei fachgerechter Weiterverarbeitung durch den Gesundheits- handwerker den Fersenauftritt stabilisieren und die Ganglinie optimieren.

INNEN RUND

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

AUSSEN GERADE

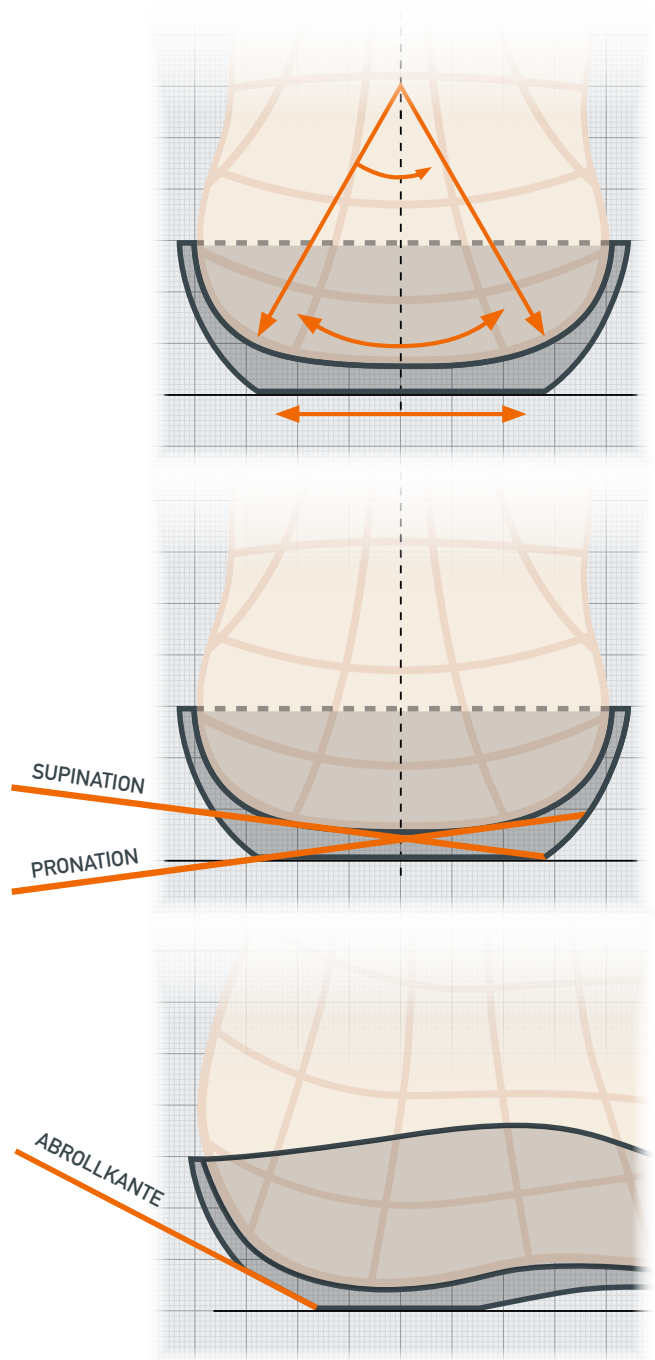
Das Fersenplateau mit seiner vergrößerten Auflagefläche verhindert ein Kippen der Einlagen und verbessert gleichzeitig die Kraftübertragung der Einlage auf den Schuhboden.

FREIRAUM FÜR KORREKTUREN

Pro- und supinatorische Korrekturen können direkt in das Plateau eingeschliffen werden (ohne zusätzliches Material zu verwenden).

KONTROLLIERTE SCHRITTEINLEITUNG

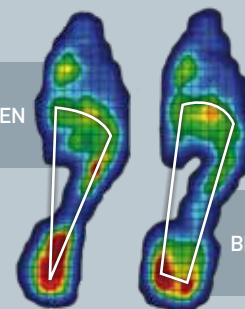
Integrierte Abrollkante ist für eine kontrollierte Schritteinleitung (vorbereitet).



STABILISIERTER AUFTRITT DANK AUS-3-MACH-4-PUNKTE-PRINZIP

- Vergrößerte Auflagefläche der Ferse auf den Schuhboden
- Vergrößert die Druckumverteilung beim Stand auf dem Schuh
- Verhindert ein Kippen der Einlage im Schuh
- Stabilisiert das Sprunggelenk und verringert eine mögliche Pronationsgeschwindigkeit beim Auftritt

DRUCKVERTEILUNG
BEI KONVENTIONELLEN
EINLAGEN



DRUCKVERTEILUNG
BEI FERSENPLATEAU-
EINLAGEN

KRAFTADAPTION FUSS AUF SCHUHBODEN

STÜTZENDE EINLAGENROHLINGE MIT FERSENPLATEAU

Sie werden in bewährter Folientechnik hergestellt. Durch die spezielle Sandwichbauweise haben die Rohlinge eine geringe Aufbauhöhe, eine flexible Stabilität und eine weiche, formstabile Kantengebung.

Dank des dünnen Aufbaus können die zugerichteten Plateaurohlinge sehr gut in schlank geschnittene Konfektionsschuhe eingepasst werden.

Die thermische Verformbarkeit liegt bei ca. 100° C, dies ermöglicht zusätzliche Individualisierungen durch den Gesundheitshandwerker.



- Unterbezug in Novaped Skin Folientechnik
- Rutschhemmend
- Zum Schutz der polsternden Komponenten

- Aufgesetztes Fersenplateau

POLSTERUNG

- p² resorb
- 2 mm Stärke
- Schwarz
- Ca. 15° Shore A
- Zur Dämpfung der gesamten Fußsohle



FERSENPLATEAU

- Zur verbesserten Anpassung an die Brandsohle
- Ermöglicht die gezielte Weiterverarbeitung zur Pro- oder Supinationsunterstützung

DECKENBEZUG

- Anperforierter OnDry Bezug
- Schwarz
- Feuchtigkeitsregulierend

UNTERBAU

959310000



FERTIG VERKLEBT

959312000



Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
959310000	Novaped plateau Unterbau	35-48
959312000	Novaped plateau, 2 mm p ² resorb Polsterung, anperforierter OnDry Bezug	35-48

BETTENDE EINLAGENROHLINGE MIT FERSENPLATEAU

Sie werden brandsohlenseitig in einer Mehrzonentechnik hergestellt. Das Rückfußbauteil aus Multikork stabilisiert, das dämpfende Vorfußbauteil entlastet die Metatarsalen. Das eingebaute Fersenplateau im Rückfuß lässt Freiraum für Pro- und Supinationskorrekturen.

Durch die fachgerechte Weiterverarbeitung der Einlagenrohlinge durch das Gesundheitshandwerk an Fuß und Schuh des Patienten können Fehlstellungen korrigiert werden.



- Dämpfendes Vorfußbauteil
- Multiform
- Grau
- Ca. 30° Shore A

- Stabilisierendes Rückfußbauteil
- Multikork
- Beige
- Ca. 60° Shore A

POLSTERUNG

- Multiform
- 2 mm Stärke
- Beige
- Ca. 30° Shore A
- Zur Dämpfung der gesamten Fußsohle

DECKE

- Anperforierte OnDry Decke zur Stabilisierung auf 1,1 mm verstärkt
- Beige
- Feuchtigkeitsregulierend

FERSENPLATEAU

- Zur verbesserten Anpassung an die Brandsohle
- Ermöglicht die gezielte Weiterverarbeitung zur Pro- oder Supinationsunterstützung



Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
959322000	Novaped plateau mit geteiltem Unterbau (Multikork/Multiform), 2 mm Multiform, beige, verstärkte OnDry Decke, anperforiert	35-48

WEICHPOLSTERNDE EINLAGENROHLINGE MIT FERSENPLATEAU

Sie werden aus einem zweiteiligen Unterbau hergestellt, der brandsohlenseitig adaptiert werden kann.

Dank der Weiterverarbeitung durch den Gesundheits-
handwerker können pro- und supinatorische Verände-
rungen in den Rohling eingearbeitet und somit an die
Bedürfnisse des Fußes angepasst werden.

Der Materialmix erlaubt eine polsternde, bettende und
korrigierende Unterstützung des Fußes gleichermaßen.



- Dämpfendes Vorfußbauteil
- Multiform
- Grau
- Ca. 30° Shore A

- Stabilisierendes Rückfußbauteil
- Multiforte
- Schwarz
- Ca. 40° Shore A

POLSTERUNG

- Multiform
- 2 mm Stärke
- Grau
- Ca. 30° Shore A
- Zur Dämpfung der gesamten Fußsohle

DECKENBEZUG

- Anperforierter OnDry Bezug
- Schwarz
- Feuchtigkeitsregulierend

FERSENPLATEAU

- Zur verbesserten Anpassung an die Brandsohle
- Ermöglicht die gezielte Weiterverarbeitung zur Pro- oder Supinationsunterstützung



Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
979332000	Novaped plateau mit geteiltem Unterbau (Multiform/Multiforte), 2 mm Multiform, grau, anperforierter OnDry Bezug	35-48

SCHALIGE EINLAGENROHLINGE MIT FERSENPLATEAU

Sie bieten einen hohen Tragekomfort, stützen und korrigieren Fußfehlstellungen bei sachgemäßer Weiterverarbeitung.

Um ein optimales Versorgungsergebnis zu erzielen, ist es wichtig, Fuß, Rohling und Schuh optimal aufeinander abzustimmen.

Der Einlagenrohling kann bei 100° C thermisch verformt werden.



POLSTERUNG

- Multiform Polster
- 2 mm Stärke
- Orange
- Ca. 30° Shore A
- Zur Dämpfung der gesamten Fußsohle

DECKENBEZUG

- PiGreco Bezug
- Orange

FERSENPLATEAU

- Zur verbesserten Anpassung an die Brandsohle
- Ermöglicht die gezielte Weiterverarbeitung zur Pro- oder Supinationsunterstützung



MIT BEZUG

- Mittlere Ausführung
- Ohne Pelottierung

980189000



MIT POLSTER

- Breite Ausführung
- Leichte retrokapitale Pelottierung

980260000



MIT BEZUG UND POLSTER

- Schmale Ausführung
- Leichte Pelottierung

980360000



Artikel-Nr.	Beschreibung	Weite	Größe
980189000	Novaped plateau mit PiGreco Bezug, Schalenform	Mittel	19/20, 33/34, 35-48
980260000	Novaped plateau mit 2 mm Multiform, Schalenform	Breit	19/20, 33/34, 35-42
980360000	Novaped plateau mit 2 mm Multiform und PiGreco Bezug, Schalenform	Schmal	19/20, 33/34, 35-47

Einlagenrohlinge mit Fersenplateau auf einen Blick

Novaped Einlagenrohlinge mit Fersenplateau bieten einen hohen Tragekomfort und stützen bzw. korrigieren Fußfehlstellungen wirkungsvoll nach entsprechender Weiterverarbeitung durch den Gesundheitshandwerker.

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

Innen gemäß der Anatomie der Ferse,
außen mit verbreiteter Auflagefläche

■ Freiraum für Korrekturen

Für Pro- und Supinationskorrekturen

■ Kontrollierte Schritteinleitung

Durch Abschrägung der Fersenauftrittsregion

■ Stabilisierter Auftritt

Durch eine vergrößerte Auflagefläche der Ferse (schuhbodenseitig)



STÜTZENDE EINLAGENROHLINGE MIT FERSENPLATEAU

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
959310000	Novaped plateau Unterbau	35-48
959312000	Novaped plateau, 2 mm p ² resorb Polsterung, anperforierter OnDry Bezug	35-48



BETTENDE EINLAGENROHLINGE MIT FERSENPLATEAU

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
959322000	Novaped plateau mit geteiltem Unterbau (Multikork/Multiform), 2 mm Multiform, beige, verstärkte OnDry Decke, anperforiert	35-48



WEICHPOLSTERNDE EINLAGENROHLINGE MIT FERSENPLATEAU

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe
979332000	Novaped plateau mit geteiltem Unterbau (Multiform/Multiforte), 2 mm Multiform, grau, anperforierter OnDry Bezug	35-48



SCHALIGE EINLAGENROHLINGE MIT FERSENPLATEAU

Artikel-Nr.	Beschreibung	Weite	Größe
980189000	Novaped plateau mit PiGreco Bezug, Schalenform	Mittel	19/20, 33/34, 35-48
980260000	Novaped plateau mit 2 mm Multiform, Schalenform	Breit	19/20, 33/34, 35-42
980360000	Novaped plateau mit 2 mm Multiform und PiGreco Bezug, Schalenform	Schmal	19/20, 33/34, 35-47

03.0998.08.09.20



099990219

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 —