



NovaPED sports Rad

Artikel-Nr.
987686-000



Hochwertiger
Microfaserbezug



NovaPED sports Skilanglauf

Artikel-Nr.
breit - 987657-000
schmal - 987656-000



ARU-X-static Bezug,
antibakteriell



NovaPED sports Golf

Artikel-Nr.
breit - 987618-000
schmal - 987617-000



Hochwertiger
Microfaserbezug



NovaPED sports Ski Alpin

Artikel-Nr.
987635-000



ARU-X-static Bezug,
antibakteriell

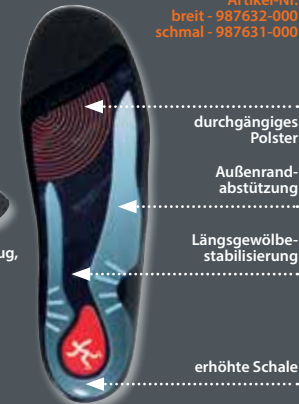


NovaPED sports Skating

Artikel-Nr.
breit - 987632-000
schmal - 987631-000



ARU-X-static Bezug,
antibakteriell



NovaPED sports Snowboard

Artikel-Nr.
987638-000



ARU-X-static Bezug,
antibakteriell



Schein Orthopädie Service KG
Hildegardstr. 5
42897 Remscheid, Germany
Tel. +49 2191 910-0
Fax +49 2191 910-100
info@schein.de
www.novapedsports.de



NovaPED sports
by schein



**Die Einlagen-Technologie
für Deinen Sportschuh**

Handmade in Germany

Fachhändler



099990-201

03.0839.25.12.13

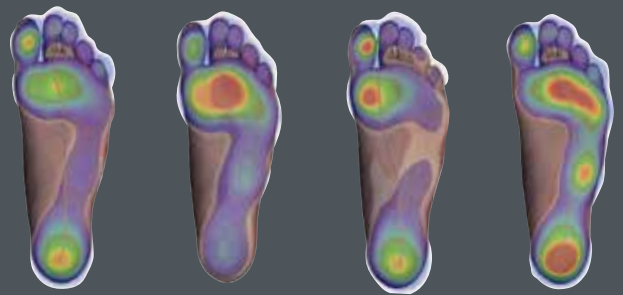
Die Einlagen-Technologie im Sportschuh

Die große Vielfalt der ausgeübten Sportarten und die damit verbundene unterschiedliche Beanspruchung des Bewegungsapparates zeigt, wie unterschiedlich auch die Belastung unserer Füße sein kann.

Um Überlastungsschäden zu vermeiden oder bereits bestehende Beschwerden zu lindern, wurden von uns die NovaPED sports Einlagen-Rohlinge weiterentwickelt. Hierbei handelt es sich um hochwertige Kunststoffrohlinge in bewährter Folientechnik, die sich durch eine geringe Bauhöhe auszeichnen.

Die NovaPED sports Einlagen-Rohlinge sind für verschiedene Sportarten mit ihren spezifischen Bewegungs- und Belastungsmustern konzipiert und sorgen für einen hohen Tragekomfort, beugen Überlastungen vor und tragen zur Linderung von Beschwerden bei.

Wie die Kräfte beim Sport auf die Füße einwirken können und welche Belastungsmuster daraus resultieren, zeigen diese Beispiele:



normales Gangbild Kräfteverlagerung und damit verstärkte Belastung nach **vorne** nach **innen** nach **aussen**

Bewegungsanalyse auf dem Laufband



Nicht zu vernachlässigen ist die Wahl des richtigen Sportschuhs, damit Schuh und Einlage eine optimal funktionierende Einheit bilden. Für eine gute Passform im Schuh muss die vorhandene Einlegesohle herausgenommen werden, bevor die NovaPED sports Einlage an den Schuh angepasst wird.

Bewegung analysieren

Ein Fußscan, eine Untersuchung, eine Bewegungsanalyse und ein ausführliches Gespräch bilden die Basis für eine individuelle, auf die Kundenbedürfnisse abgestimmte Einlagenversorgung. Diese lässt sich mit einer dynamischen Fußdruckmessung und einer Videoanalyse ergänzen.

Für eine individuelle Anpassung können die NovaPED sports Einlagen nachbearbeitet werden.

Lassen Sie sich von Ihrem/Ihrer Orthopädie(schuh)techniker/in ausführlich beraten.



NovaPED sports Laufen

Artikel-Nr. breit - 987620-000 schmal - 987624-000



Hochwertiger Microfaserbezug



- Torsionsstütze
- Entlastungspolster
- Pelotte
- Längsgewölbestütze
- Entlastung Basis V



NovaPED sports Fußball

Artikel-Nr. 987610-000



ARU-X-static Bezug, antibakteriell



- Zusatzpolster des Großzehballens
- Unterstützung Vorfußaußenrand
- Pelotte
- Längsgewölbestütze
- Entlastung Basis V
- schalige Rückfußfassung



NovaPED sports Laufen mit Außenranderhöhung

Artikel-Nr. breit - 987627-000 schmal - 987626-000



Hochwertiger Microfaserbezug



- Torsionsstütze
- Entlastungspolster
- Pelotte
- Außenranderhöhung
- Entlastung Basis V
- Längsgewölbestütze
- Fersenspolster



NovaPED sports Ballsport

Artikel-Nr. breit - 987661-000 schmal - 987668-000



Hochwertiger Microfaserbezug



- dämpfendes Vorfußpolster
- Unterstützung Vorfußaußenrand
- Pelotte
- Stabilisierung von Mittel- und Rückfuß
- Entlastung Basis V



NovaPED sports Laufen mit Aussparung der Plantarfaszie

Artikel-Nr. 987623-000 Bausatz Artikel-Nr. 987621-000



Hochwertiger Microfaserbezug



- Torsionsstütze
- Entlastungspolster
- Pelotte
- ausgeprägtes Längsgewölbe
- Entlastung Basis V
- Aussparung der Plantarfaszie und ihres Ansatzes



NovaPED sports Racket

Artikel-Nr. breit - 987616-000 schmal - 987615-000



Hochwertiger Microfaserbezug



- durchgehendes Polster
- Unterstützung Vorfußaußenrand
- Pelotte
- Stabilisierung von Mittel- und Rückfuß
- Entlastung Basis V