



# **ANATOMY-LINE**



# anatomy line



PGo8-konforme Einlagenrohlinge mit der Möglichkeit, einfach und wirkungsvoll indikationsbezogene Ergänzungen vorzunehmen – biomechanisch und impulsverstärkend.

Die neue Produktlinie zeichnet sich durch ihre anatomische Leistenform aus und garantiert ein Plus an Tragekomfort.

Die unterseitig eingelaserte Schablone ermöglicht Ihnen, Werkstattzeit zu sparen und alle rezeptrelevanten Ergänzungen vornehmen zu können.



by Stefan Woltring



# Modellübersicht

		Anatomischer Leisten	Senkfuß / Knickfuß	Senkfuß / Knickfuß	Hohfuß / Spreizfuß	Spreizfuß / Metatarsalgie	Hallux rigidus	Mortonsche Neuralgie	Gonarthrose / Kniebeschwerde	EXPRESSLAGER
STÜTZEND	 WO1-511	✓	✓	✓	✓					✓
	 WO2-511	✓	✓	✓	✓	✓				✓
BETTEND	 WO 131 blau	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	 WO 132 blau	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 WO 139	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

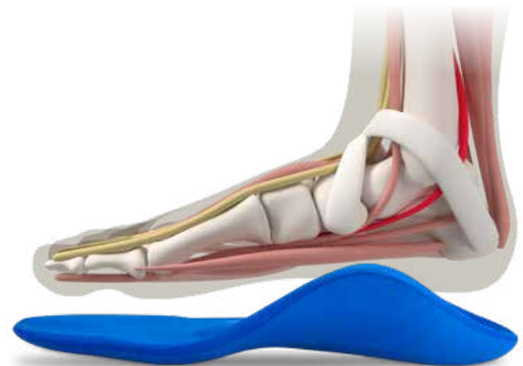




# 100% anatomie

→ **Die Fußbereiche in ihrer anatomischen Ausformung finden sich im Oberflächenprofil des Leistens wieder.**

- ① Einbettung der Fersenmuldung
- ② Einbettung des Os Metatarsale V und des Fußaußenrandes
- ③ Plastische Ausformung des Ballenbereiches
- ④ Einbettung des Großzehengrundgelenks
- ⑤ Einbettung des Großzehenendgliedes



## Indikationen

→ **Zur Korrektur von Fußfehlstellungen**

(Knickfuß, Senkfuß, Spreizfuß, instabiler Hohlfuß)

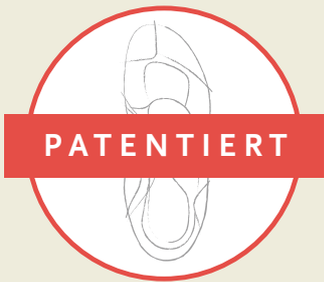
→ **Zur Therapie von Fußschmerzen**

(Fersensporn, Hallux, Achillodynie, Morton'sche Neuralgie)

→ **Bei funktionellen Beschwerden**

zur Verbindung des Fußes mit darüber liegenden Gelenkregionen

(Gonarthrose, Knieschmerz, Hüftschmerz, Coxarthrose, Rückenschmerz)





# 100% funktion

In der Unterseite der Rohlinge findet sich eine gelaserte Schablone.

- **Linien und Proportionierungen** helfen, ohne großen Mehraufwand die Einlagen nach Indikationen und Rezeptzusätzen individuell anzupassen.
- **Die Wirkbereiche** können stützend, entlastend oder ergänzend sensomotorisch betont werden.
- **Sie entscheiden selbst** über das Maß und die Ausrichtung der Wirkungsweise.





**Korngröße**

---

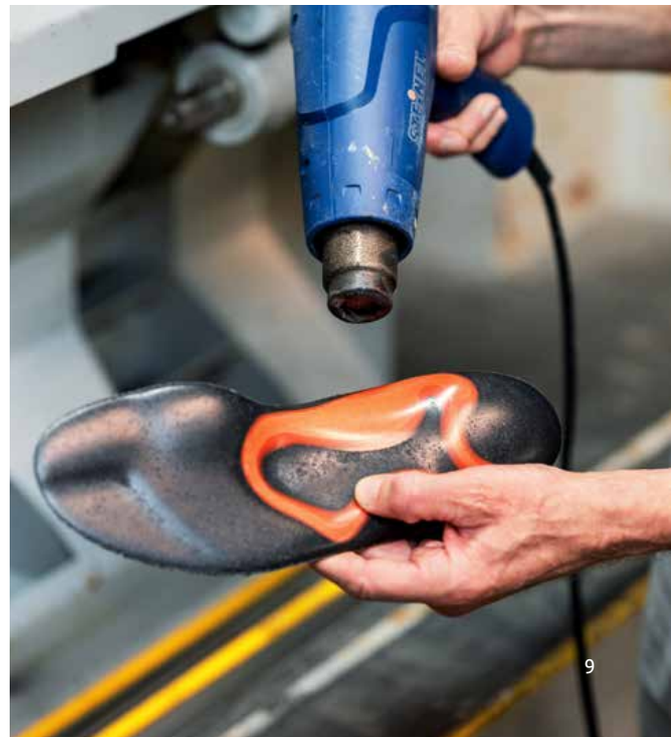
Vorschlif Korn 40  
Feinslif Korn 60-80



# bearbeitung

Die Oberfläche ist durch den anatomischen Leisten vormodelliert. Die Zuschliffe der Wirkelemente erfolgen primär von der Unterseite des Einlagenrohlings. Die Schablone spiegelt alle dafür benötigten Teilbereiche wider. Diese werden über die Materialstärke in ihrer Intensität variabel bestimmt. Es entstehen unterschiedlich stark tragende und belastungsumverteilende Areale, die sich durch die Materialstärke auf die unbearbeitete Oberfläche übertragen. Diese indirekte Übertragung vermeidet Bruchkanten und scharfe Materialübergänge und verstärkt das Komfortempfinden.

Kunststoffausführung über  
Erwärmung des Kunststoffs  
bei maximal 80°C von außen  
individuell anpassbar





# ihre vorteile

Die anatomische Leistenform bietet einen spürbar verbesserten Tragekomfort.

## Empfehlung

Positionierung in Ihrem mehrstufigen Verkaufskonzept → **Comfort PLUS**

Eigenanteil am Hilfsmittel

→ **39,95 € + gesetzliche Zuzahlung**

## Mehrwert und Verkaufsargumentation:

### → **100% Anatomie**

100 % Komfortgarantie – Ihre Patienten fühlen sich wohl

### → **100% Funktionalität**

Individuelle Ergänzungen nach Indikation – Schmerzlinderung für Ihre Patienten

### → **Patentiertes Design**

Ihre Patienten bekommen zum Comfort-Preis einen Best-Standard

FAQ's



### Erster Einlagenrohling zur wirksamen Spreizfußentlastung!

- Ungewöhnlich hohe Pelotte mit flächig auslaufender Längsgewölbestütze → die große Fläche sorgt für maximale Druckumverteilung und entlastet den Spreizfuß.
- Genügend Material hinter den Mittelfußköpfchen → Keine zusätzlichen Aufbauarbeiten nötig

### Erster Anatomischer Einlagenrohling!

- Entspricht die Standardeinlage dem anatomischen Fußprofil? → Neuartige Leistenform bettet erstmals knöcherne Strukturen mit ein
- Premium PLUS ist spürbar → Keine langen Eingewöhnungszeiten, sofort Wohlfühlen.
- Der Rohling gewährt die orthopädische Korrektur. → Patient fühlt nur den Komfort.

### Ist anatomy gleich proprio?

Komplett anderer Wirkansatz und anderes therapeutisches Ziel → ähneln sich nur auf den ersten Blick, da anatomische Proportionen des Fußes die Einlagenform vorbestimmen

- **ANATOMY-LINE** = bettend, korrigierend, druckumverteilend, Fuß wird umfänglich eingebettet
- **Proprio** = gezielte Muskelstimulation und größtmögliche Freiheit für den Fuß

### Wegschleifen geht schneller als Aufbauen und Beschleifen!

Genügend Aufbaumaterial und die Schablone machen einen Zuschliff auf jegliche Form mit wenig Aufwand möglich. Proportionen in Laserschablone gewährleisten gleichbleibende Qualität und Arbeitersparnis.

### Der Fachkräftemangel ist ein großes Problem!

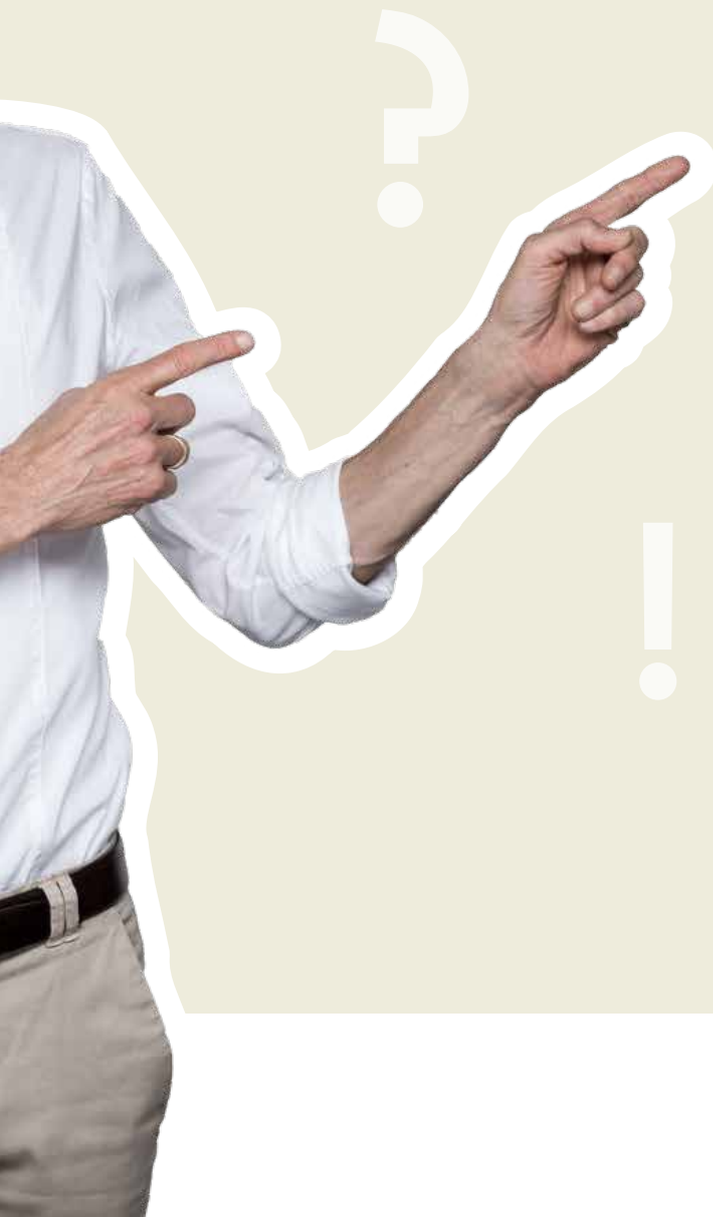
- Quereinsteiger haben handwerkliches Geschick, aber keine Fachkenntnisse. → ANATOMY-LINE und das Booklet mit Schleifanleitung gibt fachliche Hilfestellung.
- Angelernte Zusatzkräfte unterstützen umfänglich in der Arbeitsvorbereitung → verantwortlicher Meister übernimmt nur noch Abschlussarbeiten, Kontrolle und Gewährleistung

### Positionierung im Sortiment: Die beste konventionelle Einlage!

- Therapeutischer Ansatz wie Einlagenrohling stützend, druckumverteilend und bettend
- Einkaufspreis wie konventioneller Rohling
- Positionierung im Sortiment → Comfort Plus Rohling
- Plus an Comfort → Empfohlener Eigenanteil 39,95 € + gesetzliche Zuzahlung
- Bessere Gewinnspanne → Effizienz und Zeitersparnis durch anatomische Form und Schablone

### In 10-15 Minuten zugeschliffen!

- Intensität und Materialbeständigkeit können durch Zuschliff variiert werden
- Schablone gewährleistet in den Einzelgrößen gleichbleibende Proportionierung und Qualität





# ANATOMY-LINE Anatomisch Stützend

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling



Herstellernummer:  
030 4F W01 853 1 000 00000



35-48

## AUFBAU



### KERNSYSTEM WO

- ✓ anatomische Ausformung der Fußbereiche im Oberflächenprofil
- ✓ Teilelastischer Spannungskern
- ✓ geeignet für Alltag und Sport
- ✓ Thermoplastizität ab ca. 80°C

### ANWENDUNG

Sensomotorisch, Sport, Comfort, Metatarsalgie

### ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- /Pronationskeil und Weichbettung langsohlig

🔦 Unterbau	Berlen Flex schwarz 1,4 mm + Berlen Flex rot 1,8 mm
👤 Umrissform	langsohlig, Unisex
👉 Decke	Springolon schwarz 1,5 mm (15° Shore A) + Microleder Bio Eco
👉 Pelotte	ohne Pelotte, mit Druck
⊕ HK/Keil/Futter/Sonstiges	ohne

### INDIKATIONEN GEMÄSS PG 08

Knick-Senkfuß schlaff, Knick-Senk-Spreizfuß, Hohlfuß, Senk-Spreizfuß mit Hammer- oder Krallenzehen, Morbus Köhler (I+II)



# ANATOMY-LINE Anatomisch Stützend Spreizfuß

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling bei Spreizfußbeschwerden



Herstellernummer:  
030 4F W01 853 8 000 00000



35-48

## AUFBAU



### KERNSYSTEM WO

- ✓ anatomische Ausformung der Fußbereiche im Oberflächenprofil
- ✓ Teilelastischer Spannungskern
- ✓ geeignet für Alltag und Sport
- ✓ Thermoplastizität ab ca. 80°C

### ANWENDUNG

Sensomotorisch, Sport, Comfort, Metatarsalgie

### ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- /Pronationskeil und Weichbettung langsohlig

 Unterbau	Berlen Flex schwarz 1,4 mm + Berlen Flex rot 1,8 mm
 Umrisssform	langsohlig, Unisex
 Decke	Springolon schwarz 1,5 mm (15° Shore A) + Microleder Bio Eco
 Pelotte	ohne Pelotte, mit großem Druck
 HK/Keil/Futter/ Sonstiges	ohne

### INDIKATIONEN GEMÄSS PG 08

Knick-Senkfuß schlaff, Knick-Senk-Spreizfuß, Spreizfuß mit Hallux valgus, Hohlfuß, Senk-Spreizfuß mit Hammer- oder Krallenzehen, Morbus Köhler (I+II)



# ANATOMY-LINE Anatomisch Soft

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling



Herstellernummer:  
306 2F W02 000 1 000 00000



35-48

## AUFBAU



### UNTERBAU WO

- ✓ anatomische Ausformung der Fußbereiche im Oberflächenprofil
- ✓ EVA-Schaum in 35° Shore A
- ✓ Einschichtig 15 mm tiefgezogen
- ✓ Vorschleiff Korn 40, Feinschliff Korn 80

### ANWENDUNG

Sensomotorisch, Sport, Comfort, Metatarsalgie

### ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- /Pronationskeil

🔦 Unterbau	Springosoft35 blau 15 mm
👤 Umrissform	langsohlig, Unisex
👉 Decke	ohne
👉 Pelotte	ohne Pelotte, mit Druck
⊕ HK/Keil/Futter/ Sonstiges	ohne Keil, ohne HK

### INDIKATIONEN GEMÄSS PG 08

Knick-Senkfuß schlaff, Knick-Senk-Spreizfuß, Spreizfuß mit Hallux valgus, Hallux rigidus mit Spreizfußbeschwerden, Hohlfuß, Senk-Spreizfuß mit Hammer- oder Krallenzehen, Morbus Köhler (I+II)



# ANATOMY-LINE Anatomisch Soft Spreizfuß

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling bei Spreizfußbeschwerden



Herstellernummer:  
306 2F W02 000 8 000 00000



## AUFBAU



### UNTERBAU WO

- ✓ anatomische Ausformung der Fußbereiche im Oberflächenprofil
- ✓ EVA-Schaum in 35° Shore A
- ✓ Einschichtig 15 mm tiefgezogen
- ✓ Vorschleiff Korn 40, Feinschleiff Korn 80

### ANWENDUNG

Sensomotorisch, Sport, Comfort, Metatarsalgie

### ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- /Pronationskeil

 Unterbau	Springosoft35 blau 15 mm
 Umrisssform	langsohlig, Unisex
 Decke	ohne
 Pelotte	ohne Pelotte, mit großem Druck
 HK/Keil/Futter/Sonstiges	ohne Keil, ohne HK

### INDIKATIONEN GEMÄSS PG 08

Knick-Senkfuß schlaff, Knick-Senk-Spreizfuß, Spreizfuß mit Hallux valgus, Hallux rigidus mit Spreizfußbeschwerden, Hohlfuß, Senk-Spreizfuß mit Hammer- oder Krallenzehen, Morbus Köhler (I+II)



# ANATOMY-LINE Anatomisch Combi

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling



**EXPRESSLAGER**

Herstellernummer:  
300 2L 139 000 1 000 00000



35-48

## AUFBAU



### UNTERBAU WO

- ✓ anatomische Ausformung der Fußbereiche im Oberflächenprofil
- ✓ EVA-Combi-Schaum vulkanisiert in 52° + 25° Shore A
- ✓ Zweischichtig 14 mm tiefgezogen
- ✓ Vorschleiff Korn 40, Feinschleiff Korn 80

### ANWENDUNG

Sensomotorisch, Sport, Comfort, Metatarsalgie

### ABRECHNUNGSHINWEISE

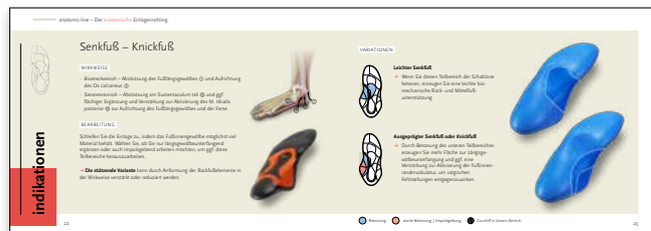
Zusatz Supinations- /Pronationskeil

🔦 Unterbau	Diapower 14 orange/schwarz 14 mm
👤 Umrissform	langsohlig, Unisex
👉 Decke	ohne
👉 Pelotte	ohne Pelotte, mit Druck
⊕ HK/Keil/Futter/ Sonstiges	ohne Keil, ohne HK

### INDIKATIONEN GEMÄSS PG 08

Knick-Senkfuß schlaff, Knick-Senk-Spreizfuß, Spreizfuß mit Hallux valgus, Hallux rigidus mit Spreizfußbeschwerden, Hohlfuß, Senk-Spreizfuß mit Hammer- oder Krallenzehen, Morbus Köhler (I+II)

→ Bei Erstbestellung der anatomischen Modelle **gratis:** Booklet mit Schleifenanleitungen zu den Indikationen









 **SPRINGER AKTIV AG**  
Lengeder Str. 52  
D - 13407 Berlin

 +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
 [bestellung@springer-berlin.de](mailto:bestellung@springer-berlin.de)  
 [www.springer-berlin.de](http://www.springer-berlin.de)  
 [shop.springer-berlin.de](http://shop.springer-berlin.de)

**Klimaneutrales  
Unternehmen**  
2022 / 2023

SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Strasse 52  
13407 Berlin

**SEHR GUT**  
★★★★★

**DIOP**  
Digitales Institut für  
Ökonomie und Politik e.V.