





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

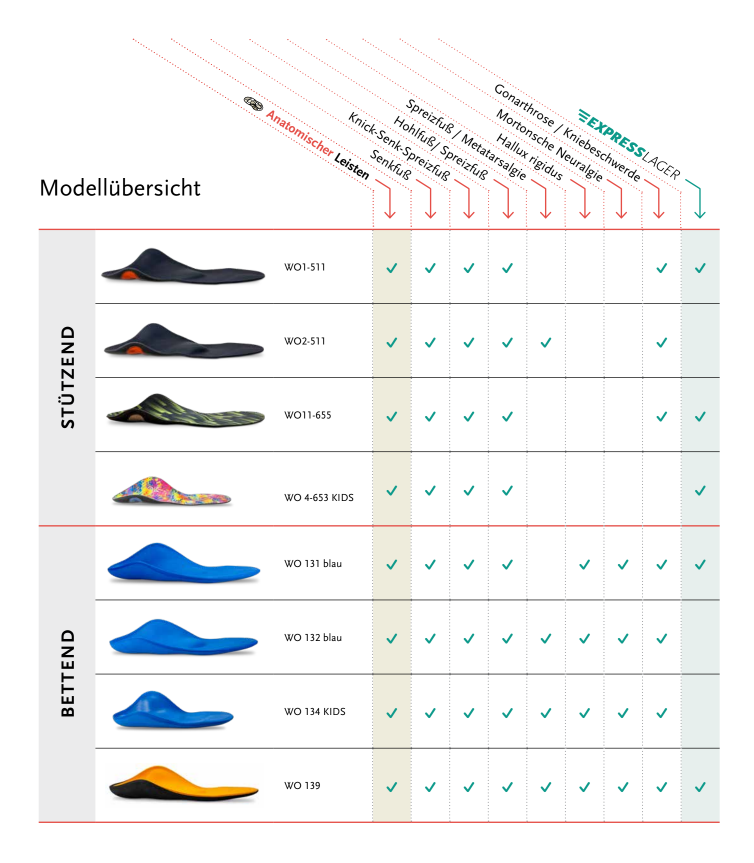
Die neue Produktlinie zeichnet sich durch ihre anatomische Leistenform aus und garantiert ein Plus an Tragekomfort.

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



by Stefan Woltring











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.











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





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 Arbeitsersparnis.

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









Was ist beim Kinderleisten anders und warum?

Kinder sind sehr viel mehr bereit, Korrekturen beispielsweise der Fußgewölbe, als "richtig" zu akzeptieren, auch wenn das Gefühl der Veränderung intensiv und fremd ist.

- → Die bindegeweblichen Strukturen sind weniger fest als die eines Erwachsenen.
- → Kinderfüße befinden sich im Wachstum und in einer Entwicklung.
- → Kinderfüße sind formbarer.

Die Anatomy-Line kids setzt insbesondere im Fußlängsgewölbe stärkere Korrekturen ein als die vergleichbaren Erwachsenenmodelle. Auch die proportionale Beschaffenheit des Kinderfußes ist anders als die eines Erwachsenenfußes.

Der Rückfuß ist schmaler. Ein korrigierbares Fußlängsgewölbe folgt diesem schmaleren Verlauf.

Die anatomy line kids setzt diese altersgemäßen Unterschiede konsequent in einer neuen Leistenform um. Der Abstützung des Sustentaculum tali folgt eine flächige, aber leicht elastische Unterfangung des Fußlängsgewölbes.



ANATOMY-LINE Anatomisch Stützend

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling



Herstellernummer: 030 4L W01 853 1 000 00000



AUFBAU



KERNSYSTEM WO

- √ anatomische Ausformung der Fußbereiche im Oberflächenprofil
- ✓ Teilelastischer Verspannungskern
- √ geeignet f
 ür Alltag und Freizeit
- √ Thermoplastizität ab ca. 80°C

ANWENDUNG

Comfort, Allround, Sensomotorisch

ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- /Pronationskeil und Weichbettung langsohlig

	Berlen Flex schwarz 1,4 mm + Berlen Flex rot 1,8 mm
() Umrissform	langsohlig, Unisex
O Decke	Springolon schwarz 1,5 mm (15° Shore A) + Microleder Bio Eco
O 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)

14 WO1-511



ANATOMY-LINE Anatomisch Stützend Spreizfuß

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling bei Spreizfußbeschwerden



Herstellernummer: 030 4F W01 853 8 000 00000



AUFBAU



KERNSYSTEM WO

- √ anatomische Ausformung der Fußbereiche im Oberflächenprofil
- ✓ Teilelastischer Verspannungskern
- √ geeignet f
 ür Alltag und Freizeit
- ✓ Thermoplastizität ab ca. 80°C

ANWENDUNG

Metatarsalgie, Comfort, Allround, Sensomotorisch

ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- /Pronationskeil und Weichbettung langsohlig

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

INDIKATIONEN GEMÄSS PG 08

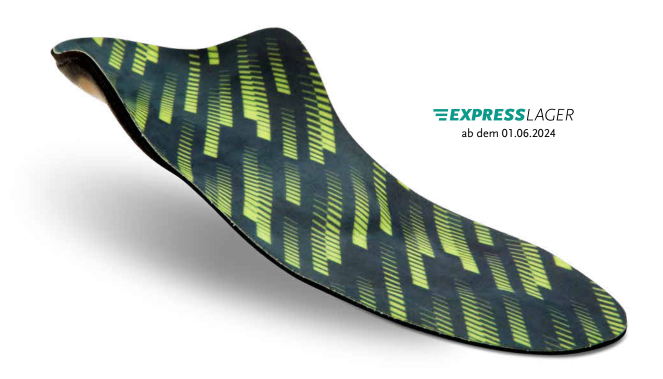
Knick-Senkfuß schlaff, Knick-Senk-Spreizfuß, Spreizfuß mit Hallux valgus, Hohlfuß, Senk-Spreizfuß mit Hammer- oder Krallenzehen, Morbus Köhler (I+II)

WO2-511 15



ANATOMY-LINE Anatomisch Sports

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling



Herstellernummer: 034 4L W01 859 1 000 00000



AUFBAU



KERNSYSTEM WO

- ✓ Anatomische Ausformung der Fußbereiche im Oberflächenprofil
- ✓ Teilelastischer Verspannungskern flexibel
- √ geeignet f
 ür Alltag und Sport
- ✓ Thermoplastizität ab ca. 80°C

ANWENDUNG

Sport, Comfort, Allround, Sensomotorisch

ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- /Pronationskeil und Weichbettung langsohlig

	Berlen Flex schwarz 1,4 mm + Berlen Flex orange 1,2 mm
() Umrissform	langsohlig, Unisex
O Decke	Springolon schwarz 1,5 mm (15° Shore A) + Microfaser bedruckt
O 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)

16 WO11-655



ANATOMY-LINE Anatomisch Stützend kids

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling für Kinder bunt



Herstellernummer: 033 3L W03 859 1 000 00000



AUFBAU



KERNSYSTEM WO KIDS

- ✓ Anatomische Ausformung der Fußbereiche im Oberflächenprofil
- ✓ Teilelastischer Verspannungskern flexibel
- √ geeignet f
 ür Alltag und Sport
- √ Thermoplastizität ab ca. 80°C

ANWENDUNG

Sport, Comfort, Allround, Sensomotorisch

ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- /Pronationskeil und Weichbettung langsohlig

₩ Unterbau	Berlen Flex schwarz 1,4 mm + Berlen Flex blau 1,4 mm + Berlen Flex schwarz 1,4 mm
① Umrissform	langsohlig, Unisex
O Decke	Springolon schwarz 1,5 mm (15° Shore A) + Microfaser bedruckt
○ Pelotte	ohne Pelotte, mit Druck
HK/Keil/Futter/Sonstiges	ohne

INDIKATIONEN GEMÄSS PG 08

Knick-Plattfuß, postoperative Versorgung

WO 4-653 KIDS 17



ANATOMY-LINE Anatomisch Soft kids

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling für Kinder



Herstellernummer: 306 3F W04 000 1 000 00000



AUFBAU



KERNSYSTEM WO

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

ANWENDUNG

Sport, Comfort, Metatarsalgie, Sensomotorisch

ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- / Pronationskeil

	Springosoft35 blau 15 mm
① Umrissform	langsohlig, Unisex
O Decke	ohne
○ Pelotte	ohne Pelotte, mit Druck
HK/Keil/Futter/Sonstiges	ohne

INDIKATIONEN GEMÄSS PG 08

Knick-Plattfuß, postoperative Versorgung

18 WO 134 KIDS



ANATOMY-LINE Anatomisch Soft

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling



Herstellernummer: 306 2L W02 000 1 000 00000



AUFBAU



UNTERBAU WO

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

ANWENDUNG

Sport, Comfort, Metatarsalgie, Sensomotorisch

ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations-/Pronationskeil

	Springosoft35 blau 15 mm
() Umrissform	langsohlig, Unisex
O 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)

WO 131 blau 19



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
- ✓ Vorschliff Korn 40, Feinschliff Korn 80

ANWENDUNG

Sport, Comfort, Metatarsalgie, Sensomotorisch

ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations- /Pronationskeil

	Springosoft35 blau 15 mm
() Umrissform	langsohlig, Unisex
O 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)

20 WO 132 blau



ANATOMY-LINE Anatomisch Combi

Der anatomisch funktionelle Einlagenrohling



Herstellernummer: 300 2L 139 000 1 000 00000



AUFBAU



UNTERBAU WO

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

ANWENDUNG

Sport, Comfort, Metatarsalgie, Sensomotorisch

ABRECHNUNGSHINWEISE

Zusatz Supinations-/Pronationskeil

🗑 Unterbau	Diapower 14 orange/schwarz 14 mm
∪mrissform	langsohlig, Unisex
O Decke	ohne
O 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)

WO 139 21

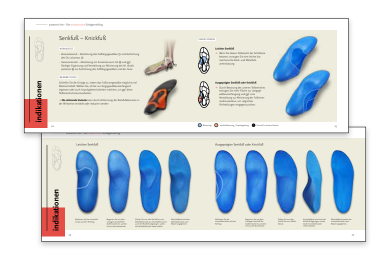


NOTIZEN

→ Bei Erstbestellung der anatomischen Modelle gratis:

Booklet mit Schleifanleitungen zu den Indikationen







SPRINGER

