

# W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872

2025  
N<sup>o</sup>1

**WIR PRÄSENTIEREN:**



*Unser Journal  
im neuen Gewand*

**Journal**  
FÜR DIE TECHNISCHE ORTHOPÄDIE



Besuchen Sie uns auf  
**w-r-lang.de**

gültig von 01.02.2025 bis 28.02.2025

# Inhaltsverzeichnis



5

Bettungsplatten

## ORTHOPÄDIESCHUHTECHNIK

- 5 Bettungsplatten
- 6 Klebstoffe
- 7 Rohmaterial
- 8-9 Einlagenrohlinge

## ORTHOPÄDIETECHNIK

- 11 Service
- 12 Rohmaterial
- 13 Verbrauchsmaterial
- 14 Chemie
- 15 Zubehör
- 16 Termine

11

Service



14

Sonderangebote

16

Termine



# Liebe Kundinnen, liebe Kunden!

**S**chön, Sie halten die erste Ausgabe unseres neuen Journals in den Händen - wir sind gespannt, wie es Ihnen gefällt!

Wir haben dem Journal, das Sie schon so viele Jahre begleitet, ein „Facelift“ verpasst.

Die Angebote wurden übersichtlicher in Orthopädieschuhtechnik und Orthopädietechnik eingeteilt. Die einzelnen Kategorien sind zum leichteren Finden eingefärbt, wie in unserem Produktkatalog.

Was sich nicht geändert hat: Die Angebote und Neuheiten, die Sie hier vorgestellt bekommen und im aktuellen Zeitraum zu besonders günstigen Preisen bei uns erwerben können.

In unserem Journal 1/2025 erwarten Sie zahlreiche Highlights: von unseren bewährten Bestsellern über attraktive Neuheiten bis hin zu exklusiven Sonderpreisen.

Schauen Sie zum Beispiel auf Seite 7, wo wir unser beliebtes PORON® Medical SRS vorstellen – ideal für druckentlastende Polsterungen. Oder entdecken Sie auf den Seiten 8 und 9 unsere hochwertigen Einlagenrohlinge, die in verschiedenen Varianten und Größen verfügbar sind.

In den neuen Rubriken Orthopädieschuhtechnik (ab Seite 4) und Orthopädietechnik

(ab Seite 11) haben wir Top-Produkte für Sie zusammengestellt, wie die innovativen Materialien für den Bettungs- und Einlagenbau auf Seite 5. Ganz gleich, ob Sie auf der Suche nach verlässlichen Klassikern oder neuen Impulsen sind – bei uns werden Sie fündig.

Wir hoffen, dass das neue Journal Ihre Erwartungen erfüllt und Ihnen Inspiration und Unterstützung bietet.

Denn wie schon immer gilt:

## **Immer einen Schritt voraus mit dem neuen Journal!**

Viel Freude beim Lesen und Entdecken!

**Ihr W. R. Lang-Team**

Sie haben Anregungen und Fragen? Schreiben Sie uns einfach: [service@w-r-lang.de](mailto:service@w-r-lang.de)



# PÄDIE SCHUH TECH NIK

# SCHUHBEDARF

## BETTUNGSPLATTEN

Bettungsplatten weiß, in drei Shore-Härten und drei Stärken:

- Hervorragend thermisch formbar
- Sehr geringer Schrumpf
- Sehr gut schleifbar, problemlose Verklebung mit anderen Materialien
- Formstabil und kantenstabil
- Spezifisch leichtes Material
- Großflächiges Plattenmaß

Das ideale Material für den Bettungs- und Einlagenbau, in vier verschiedenen Festigkeiten:

Shore A 40 mittel-fest  
Shore A 45 mittel-fest  
Shore A 60 fest

<b>Art. 224 004-209</b>	EVA spez Plus40	800 x 800 x	4 mm weiß	pro Platte
<b>Art. 224 006-209</b>	EVA spez Plus40	800 x 800 x	6 mm weiß	pro Platte
<b>Art. 224 008-209</b>	EVA spez Plus40	800 x 800 x	8 mm weiß	pro Platte
<b>Art. 224 506-209</b>	EVA spez Plus45	875 x 850 x	6 mm weiß	pro Platte
<b>Art. 224 510-209</b>	EVA spez Plus45	875 x 850 x	10 mm weiß	pro Platte
<b>Art. 226 006-209</b>	EVA spez Plus60	770 x 750 x	6 mm weiß	pro Platte
<b>Art. 226 008-209</b>	EVA spez Plus60	770 x 750 x	8 mm weiß	pro Platte
<b>Art. 226 010-209</b>	EVA spez Plus60	770 x 750 x	10 mm weiß	pro Platte

WEITERE FARBEN AUF ANFRAGE LIEFERBAR!

Unser Service

Bitte fordern Sie ggf. den Musterring  
**Art. 90 900-50** an!  
Rufen Sie uns an unter **+49 (0)2631 34 55 10** oder  
schreiben Sie uns unter **service@w-r-lang.de**.

Alle Preise auf dieser Seite sind Netto-Sonderpreise ohne weitere Konditionen zuzügl. MwSt.  
Das Angebot richtet sich nur an Unternehmen.

# KLEBSTOFFE

LaNe® PRENEVO



JETZT SCHON AN  
DEN FRÜHLING DENKEN  
UND DIE VORRÄTE AUFFÜLLEN!

LaNe® PrenEvo klebt mühelos und schnell Gummi, Leder, Kork, EVA, Filz, Stoff, Crepe, Poro, Kautschuk, TR, und vieles mehr  
- toluolfrei -



Art. 72 401 LaNe® PrenEvo 4 kg pro Kanne  
Art. 72 402 LaNe® PrenEvo 15 kg pro Kanne

Unser Tipp

Nähere Informationen zu diesem Produkt entnehmen Sie dem technischen- und dem Sicherheitsdatenblatt, erhältlich unter [w-r-lang.de](http://w-r-lang.de) oder schreiben Sie uns an unter [service@w-r-lang.de](mailto:service@w-r-lang.de).

ROHMATERIAL

NEUE  
STÄRKE

## PORON® MEDICAL SRS LACHSFARBEN

PORON® Medical SRS ist ein sehr weiches Polstermaterial aus Polyurethan mit verzögerter Rückstellfähigkeit ( „Slow-Rebound-Effekt“ ). Die einzigartige Technology von Poron® Medical SRS ist anderen Memory Materialien überlegen:

- passt sich kontinuierlich an die Bewegung an, gibt bei jedem Schritt ein individuelles Gefühl
- sehr weiche Polsterung für besten Komfort
- zuverlässige Druckentlastung bei schweren Belastungen im Fersenbereich und im Fußballen
- reduziert die Ermüdung durch das Absorbieren von Erschütterungen beim Gehen
- In ISO-zertifizierten Betrieben hergestellt, patentrechtlich geschützte Rezeptur

**Art. 84 321-1,5** PORON® Medical SRS lachs einseitig geraut  
1.370 x 1000 x ca. 1,5 mm (VE mit 1,37 qm)



Unser Tipp

Nähere Informationen zu diesem Produkt entnehmen Sie dem technischen- und dem Sicherheitsdatenblatt, erhältlich unter [w-r-lang.de](http://w-r-lang.de) oder schreiben Sie uns an unter [service@w-r-lang.de](mailto:service@w-r-lang.de).

# EINLAGENROHLINGE

Unser Tipp



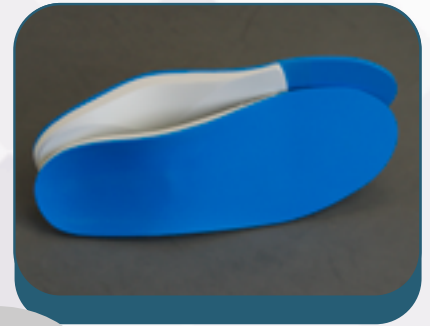
Weitere Modelle in unserem Katalog  
LaNe® Einlagenrohlinge Art. 90 999

## LaNe® MF 1/1 4mm blau vorgeschliffen

LaNe® Megafoam-Rohling 1/1 breit, flach, Sport-Form, kurzsohliger MF-Unterbau ca. Shore 50 A weiß vorgeschliffen, langsohliges EVA-Polster ca. Shore 25 A 4 mm hellblau, THK-Versteifung.

Gr. 35 - 40 Art. 2-20 359-01-..

Gr. 41 - 48 Art. 2-20 359-02-..



Aktionspreis

## LaNe® MF 1/1 4mm blau , onSteam, GP

LaNe® Megafoam-Rohling 1/1 breit, flach, Sport-Form, kurzsohliger MF-Unterbau ca. Shore 50 A weiß vorgeschliffen, langsohliges EVA-Polster ca. Shore 25 A 4 mm hellblau verklebt mit onSteam® sand, GP, THK-Versteifung.

Gr. 35 - 40 Art. 2-20 428-01-..

Gr. 41 - 48 Art. 2-20 428-02-..



Aktionspreis

## LaNe® KST/MF20 ONSTEAM SAND, GP, B, 1/1

LaNe® Kunststoff-Rohling in Sport-Form 1/1, breit, flach, Decke : EVA spez. plus 20 3 mm schwarz, verklebt mit onSteam® sand, Unterbezug Microkork 2 mm + Kern K2, Pelotte 2031, verklebt.

Gr. 35 - 48 Art. 2-74 109 -..



Aktionspreis



## EINLAGENROHLINGE

### LaNe® KST/ OnSteam 211,off, b, 1/1

LaNe® Kunststoff-Rohling in Sport-Form breit, flach, offen, 1/1, Decke : onSteam® sand an der Ferse angeheftet, langsohliger Unterbezug EVA spez 45 1,5 mm schwarz, Doppelte Versteifung + Stabilisierung ST 1 blau.

Gr. 35 - 48

Art. 2-74 113-..



Aktionspreis

### LaNe® Kst/Fersensp. OnSteam 81, GP, Sport 1/1

LaNe® Fersensporneinlage 1/1 Sportform, breit, flach, Decke aus EVA 3mm schwarz 20 Shore verklebt mit onSteam® perf. schwarz, Gummipelotte 2031, Kern K 2, Fersenpolster aus Poron 3 mm, Unterbezug in Carbonoptik.

Gr. 35 - 48

Art. 2-79 115-..



Aktionspreis

### LaNe® MF/SCHALE MULTIC 1/1

LaNe® Megafoam-Rohling 1/1, breit, 1/2 Schale, Bequem-Form, kurzsohliger MF-Unterbau ca. Shore 60 A weiß, langsohliges EVA-Polster ca. Shore 30 A 3 mm, 4 farbig.

Gr. 19/20 - 33/34

Art.2-20 500-00-..



Aktionspreis

Unser Tipp

Weitere Modelle in unserem Katalog  
LaNe® Einlagenrohlinge Art. 90 999



Outlook

PÄDIE  
TECH  
NIK


**1. ABDRUCK ERSTELLEN**

Sie fertigen einen Gips- oder Schaumabdruck an.




**2. MAßBLATT AUSFÜLLEN**

Neben dem Abdruck füllen Sie ein Maßblatt aus, das alle relevanten Maße und Informationen enthält, um eine optimale Anpassung zu gewährleisten.




**3. DREHPUNKTE DEFINIEREN**

Stellen Sie sicher, dass die Gelenkdrehpunkte (wie Knie- und Sprunggelenk) bereits im Abdruck definiert sind.




**4. ZWECKFORM VORGEBEN**

Falls eine spezifische Zweckform geplant ist, sollte diese im Voraus definiert werden.




**5. EINSENDUNG**

Senden Sie den Gips- oder Schaumabdruck zusammen mit dem ausgefüllten Maßblatt, den Bauteilen und den notwendigen Informationen an unseren Anwendungstechniker Maik Toller.



**6. FERTIGUNG**

Wir fertigen für Sie Ihr Vorprodukt (AFO / KAFO oder Unterschenkel-Prothese) und senden sie Ihnen zur Weiterbearbeitung zu.



Hier geht's direkt zum Maßblatt:



Unser Service

**Sie haben Fragen zur Servicefertigung?**  
Rufen Sie direkt unseren Anwendungstechniker Maik Toller an unter **+49 (0)2631 34 55 37** oder schreiben Sie an **maik.toller@w-r-lang.de**.



# ROHMATERIAL

## VIBRAM® DIFLEX ULTRA COMFORT



Die Oberfläche von vibram® DIFLEX ULTRA COMFORT erinnert an die glatte Integralhaut eines Polyurethan Produktes, damit ist zum Beispiel ein problemloser Einstieg in den Schuh gewährleistet.

Die enorme Rückstellfähigkeit ist auch nach 100.000 Belastungen auf dem Niveau eines PUR-Leichtzellmaterials.

Vibram® DIFLEX ULTRA COMFORT ist thermoplastisch verformbar und geschlossenzellig, somit können keine Sekrete in das Material eindringen – also ein eindeutiger Hygienevorteil!

Für den effizienten Bodenbau:

- funktioneller Bezug bei Fußbettungen und Fußeinlagen, der dem Patienten ein sehr komfortables Gefühl vermittelt
- zum punktuellen Entlasten von Druckstellen
- Inlay für Nachtlagerungsschienen und Stützkorsette
- bei zweischichtigen Softsockets als superweiches entlastendes Polsterelement
- Polsterelement bei individuellen Knieorthesen
- Thermoplastisch verformbar bei 110-130°C, Härte ca. 20 Shore A

**Farbe: Mango**

Plattengröße ca. 1150 x 750 mm



Anwendungsbeispiele

Stärke	Art.Nummer
2 mm	<b>84 112</b>
3 mm	<b>84 113</b>
4 mm	<b>84 114</b>
5 mm	<b>84 115</b>
6 mm	<b>84 116</b>
8 mm	<b>84 118</b>



# VERBRAUCHSMATERIAL

## PLATRIX® GIPSBINDEN BIPLATRIX® GIPSBINDEN



Platrix® hat hervorragende Anwendungsvorteile wie eine ausgezeichnete Modellierbarkeit, minimierte Tauchverluste und eine optimale Konsistenz der getauchten Binde. Sie ist strahlend weiß, hat eine längere offene Zeit und eine hohe Endfestigkeit.

Technische Daten:

- Tauchwassertemperatur: 20°C bis 25°C
- Tauchzeit: Binden ca. 4 Sekunden
- offene Zeit: ca. 2-5 Minuten
- Belastbarkeit: teilbelastbar nach 30 Minuten, voll belastbar nach 48 Stunden

Platrix® besteht aus einem Baumwollträger, der mit einer speziellen Naturgipsmischung beschichtet ist.

Sonderpreis pro Karton

Platrix-Gipsbinden 3 m x 8 cm 20 St	<b>Art. 83 408</b>
Platrix-Gipsbinden 3 m x 10 cm 20 St	<b>Art. 83 410</b>
Platrix-Gipsbinden 3 m x 12 cm 20 St	<b>Art. 83 412</b>
Platrix-Gipsbinden 3 m x 15 cm 20 St	<b>Art. 83 415</b>
Platrix-Gipsbinden 3 m x 20 cm 10 St	<b>Art. 83 420</b>

Biplatrix® überzeugt durch minimierte Tauchverluste und verfügt über eine sehr gute Modellierbarkeit. Sie ist einfach zu verarbeiten und sorgt für eine schnelle Immobilisierung und eine hohe Endfestigkeit, auch bei wenigen Lagen. Biplatrix® ist strahlend weiß.

Technische Daten:

- Tauchwassertemperatur: 20°C bis 25°C
- Tauchzeit: Binden ca. 4 Sekunden
- offene Zeit: ca. 2 Minuten
- Belastbarkeit: teilbelastbar nach 30 Minuten, voll belastbar nach 48 Stunden

Biplatrix® besteht aus einem Baumwollträger, der mit einer speziellen Naturgipsmischung beschichtet ist.



Sonderpreis pro Karton

Biplatrix-Gipsbinden 3 m x 10 cm 20 St	<b>Art. 83 422</b>
Biplatrix-Gipsbinden 3 m x 12 cm 20 St	<b>Art. 83 423</b>
Biplatrix-Gipsbinden 3 m x 15 cm 20 St	<b>Art. 83 424</b>
Biplatrix-Gipsbinden 3 m x 20 cm 10 St	<b>Art. 83 425</b>
und extra lang:	
Biplatrix Longuette 25 m x 20 cm 4 St.	<b>Art. 83 484</b>

## CHEMIE

### LANE® SPACHELMASSE

Spachtelmasse auf Polyester-Basis, sehr gut nagelbar,  
Aushärtung durch 2 % Härterpaste

**Art. 82 650** LaNe® Spachtelmasse 1,5 kg

**Art. 82 652** LaNe® Spachtelmasse 7,5 kg



### LANE® HÄRTERPASTE

Zum Aushärten von Spachtel- und Gießmassen  
Farbe: rot

**Art. 83 381** LaNe® Härterpaste 50 g



# ZUBEHÖR

## WERKZEUGE

SONDER  
ANGEBOT

Beckenwasserwaage  
in hochwertiger Holzbox



**Art. 67 347** Beckenwasserwaage

Universalschere 21 cm  
schneidet fast alle Materialien



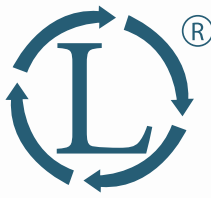
**Art. 65 340** Universalschere 21 cm

Wasa Schere 24/7  
leicht gebogen, Länge 180 mm



**Art. 65 345** Wasa Schere 24/7"

Jetzt schon vormerken



# W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872



**21. - 22.**  
**März**  
**2 0 2 5**

## **Expolife International, Kassel**

Im März 2025 wird das Gelände der Messe Kassel wieder Schauplatz der internationalen Fachmesse für Sanitäts-, Reha-, Orthopädie-Technik und Orthopädie-Schuhtechnikfachhändler sein. Wir sind mit einem Stand auf dieser Messe vertreten.



**9. - 10.**  
**Mai**  
**2 0 2 5**

## **Kongress Technische Orthopädie 2025, München**

Im Science Center Munich (SCC Munich) treffen sich Teilnehmer aus Medizin, Handwerk und Wissenschaft zum fachlichen Austausch in einem inspirierenden Zentrum von Wissenschaft, Forschung und Lifestyle. Auch in diesem Jahr werden wir wieder mit einem Stand auf der Fachausstellung zu finden sein.



**08. - 10.**  
**Oktober**  
**2 0 2 5**

## **NEU AZUBI Camp, Neuwied**

Bist Du bereit für ein spannendes Abenteuer in der Welt der Orthopädie-technik, Orthopädie-schuhtechnik und Physiotherapie? Dann laden wir Dich herzlich zu unserem dreitägigen AZUBI Camp ein, das in Zusammenarbeit mit Reha Vital stattfindet!



**24. - 25.**  
**Oktober**  
**2 0 2 5**

## **OST Messe & Kongress, Köln**

Die ORTHOPÄDIE SCHUH TECHNIK ist die einzige Spezialmesse für die Orthopädie-schuhtechnik-Branche. Wir freuen uns, wieder als Aussteller mit dabei sein zu können und Sie in Köln begrüßen zu dürfen. Messeplatz 1, 50679 Köln, Germany.



## **Unsere Seminarbroschüre 2025 ist da!**

In unserem Seminarprogramm finden Sie alle Veranstaltungen für das kommende Jahr:

- **Online-Seminare**
- **Praxis-Workshops**
- **AZUBI Camp**

ALLE ANMELDUNGEN ERFOLGEN  
ÜBER UNSER SEMINARPORTAL:



[w-r-lang.de/Veranstaltungen](https://w-r-lang.de/Veranstaltungen)

W. R. Lang GmbH | Hafestraße 83 | 56564 Neuwied

Fon: +49 (0)2631 34 55 10 | Fax: +49 (0)2631 34 55 30

E-Mail: [service@w-r-lang.de](mailto:service@w-r-lang.de) | Internet: [w-r-lang.de](http://w-r-lang.de) | Geschäftsführung: Laura Lang, Julian Lang und Martin Lang

Registergericht: Amtsgericht Montabaur | Handelsregister Registernummer: HRB 12351

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE206667519

Persönlich verantwortlich für den Inhalt: Holger Englert (erreichbar über die W.R. Lang GmbH)

Art.-Nr. 90 979