

W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872

Journal
Ausgabe 2.2024
gültig ab 01.05.2024
bis 31.05.2024

JOURNAL

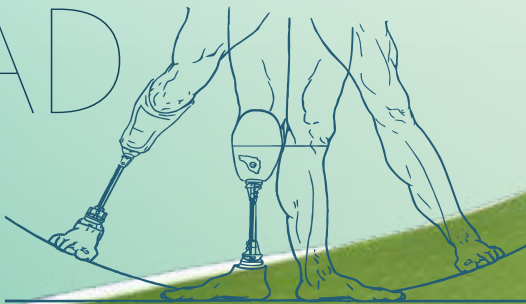
FÜR OT UND OST

NEUIGKEITEN & ANGEBOTE

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

LaNe[®]

CAD



Informationen zur innovativen
Fussbettung mit LaNe[®] CAD
auf den Seiten 2 und 3



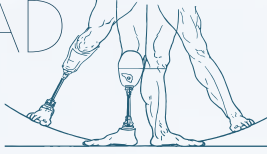
Besuchen Sie uns auf
w-r-lang.de



BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT DER FUSSBETTUNGSTECHNOLOGIE?

LaNe®

CAD



ENTDECKEN SIE UNSERE INNOVATIVEN FUSS-BETTUNGEN MIT **LaNe® CAD!**

Was kann gefräst/gedruckt werden?

Einlagenrohling: Dazu benötigen wir nur ein Formular wie Ihr persönlicher Rohling aussehen soll.

Patientenrohling: Mithilfe vom Formular und einem Patientenscan können wir so einen patienten-individuellen Rohling herstellen.

DAF: Dazu benötigen wir eine fertig modellierte digitale Datei und das entsprechende Formular.

Sensomotorische Einlage: Dazu benötigen wir eine fertig modellierte digitale Datei und das Formular für Einlagen

Auf Wunsch legen wir hochwertigen Materialien zur Weiterverarbeitung aus unserem Sortiment bei.

So können Sie bei uns bestellen:

- Über das Bestellformular auf unserer Webseite können D A F und Einlagen bestellt werden.
- Sie scannen die Patientenfüße
- Sie füllen das Formular aus
- Sie senden beides (also Scan und Formular) an einlagen@w-r-lang.de.
- Wir führen den Auftrag durch und senden Ihnen das fertige Produkt zu.

Für die Qualitätssicherung und aus Haftungsgründen, können wir für D A Fs und Sensomotorische Einlagen nur einen fertig modellierten Scan annehmen.



**KONTAKTIEREN SIE
UNS NOCH HEUTE!**

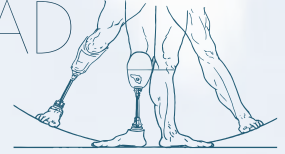
INDIVIDUELLE EINLAGENROHLINGE

Erstellen Sie Ihre individuelle D A F, Ihren gefrästen oder Ihren gedruckten Einlagenrohling

Füllen Sie unser Formular aus und senden Sie es uns entweder per E-Mail an einlagen@w-r-lang.de oder per Fax an **+49 (0)2631 34 55 30**.

Innerhalb weniger Tage bekommen Sie Ihren individuell konfigurierten Einlagenrohling.

LaNe[®]
CAD



Formular „Konfiguration D A F“



w-r-lang.de/Konfiguration_DAF

Formular „Einlage gefräst/Einlage gedruckt“



w-r-lang.de/Konfiguration_gefraest_gedruckt

LaNe[®] GEFRÄSTE DAF 40 SHORE

LaNe[®] gefräste DAF (Diabetes adaptierte Fußbettung)

Nach einer STL Vorlage in 40 Shore.

Für die Materialauswahl benutzen Sie bitte unser **Bestellformular!**

Art. 2-15000



Abbildungsbeispiel

LaNe[®] GEFRÄSTE DAF 50 SHORE

LaNe[®] gefräste DAF (Diabetes adaptierte Fußbettung)

Nach einer STL Vorlage in 50 Shore.

Für die Materialauswahl benutzen Sie bitte unser **Bestellformular!**

Art. 2-15001



Abbildungsbeispiel

LaNe[®] 3D-DRUCK EINLAGENROHLING

LaNe[®] 3D gedruckter Einlagenrohling.

Kundenindividuell nach Scanvorlage.

Für die Materialauswahl benutzen Sie bitte unser **Bestellformular!**

Art. 2-79003



Abbildungsbeispiel

LaNe[®] FRÄSEINLAGE NACH VORLAGE

LaNe[®] gefräster Einlagenrohling.

Kundenindividuell nach Scanvorlage..

Für die Materialauswahl benutzen Sie bitte unser **Bestellformular!**

Art. 2-10000-01



Abbildungsbeispiel

++ AKTION ++ AKTION ++ AKTION ++ AKTION ++ AKTION ++**EINLAGENROHLINGE****LaNe® KST/MF WEISS 3 MM THK**

LaNe® Kunststoff-Rohling 1/1, leichte Schale, Sport-Form, kurzsohliger, beflockter THK-Unterbezug, langsohliges MF-Polster ca. Shore 35 A 3 mm weiß, Kern K2, Ferse fest.

Gr. 35 - 40 Art. 2-20790-01-..

Gr. 41 - 48 Art. 2-20790-02-..

**LaNe® MF/ PORON® PLASTAZOTE, THK 1/1**

LaNe® Rohling 1/1, breit, flach, Finn-Form, kurzsohliger MF-Unterbau ca. Shore 45 A weiß, langsohliges Polster bestehend aus unten: Plastazote 3 mm weiß; oben: PORON® SRS 4,5 mm mit THK Verstärkung.

Gr. 35 - 48 Art. 2-80127-..

**LaNe® TR EASY 1/1**

LaNe® Megafoam-Rohling 1/1, breit, Sport-Form, kurzsohliger TR- Unterbau ca. Shore 50 A weiß, langsohliges MF-Polster ca. Shore 35 A 3 mm schwarz.

Gr. 35 - 48 Art. 2-80210-..

**LaNe® TR EASY 1/1/MF/ONSTEAM**

LaNe® Megafoam-Rohling 1/1, breit, Sport-Form, kurzsohliger TR- Unterbau ca. Shore 50 A weiß, langsohliges MF-Polster ca. Shore 20 A 3 mm schwarz, kaschiert mit onSteam® in zwei Farben sand und schwarz.

In Sand:

Gr. 35 - 48 Art. 2-80211-..

In Schwarz:

Gr. 35 - 48 Art. 2-80212-..



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



+++ ANGEBOT +++ ANGEBOT +++ ANGEBOT +++ ANGEBOT +++

POLSTERMATERIAL

VIBRAM® DIFLEX ULTRA COMFORT

In der modernen Orthopädie werden handwerklich immer komplexere Versorgungslösungen umgesetzt. Das stellt nicht nur an die fachliche Qualifikation, sondern auch an die verwendeten Materialien hohe Anforderungen.

Farbe mango

Härte ca. 20 Shore A, Plattengröße 1150 x 750 mm

Produktvorteile:

- geschlossenzelliges Polstermaterial, dadurch Hygienevorteil
- Thermoplastisch verformbar bei 110-130°C, dadurch passgerechte Patientenversorgung
- angenehme Trageeigenschaften
- für Diabetiker geeignet
- enorme Rückstellung (Memoryeffekt)

Art. 84 112

vibram® Diflex Ultra Comfort 2 mm

Art. 84 113

vibram® Diflex Ultra Comfort 3 mm

Art. 84 114

vibram® Diflex Ultra Comfort 4 mm

Art. 84 115

vibram® Diflex Ultra Comfort 5 mm

Art. 84 116

vibram® Diflex Ultra Comfort 6 mm

Art. 84 118

vibram® Diflex Ultra Comfort 8 mm



Nähere Informationen zu diesen Produkten entnehmen Sie dem technischen Datenblatt, erhältlich unter w-r-lang.de oder schreiben Sie uns an unter service@w-r-lang.de.

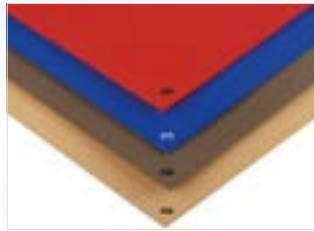


++ SONDERANGEBOT ++ SONDERANGEBOT ++ SONDERANGEBOT ++**POLSTERMATERIAL****MEGAFOAM**

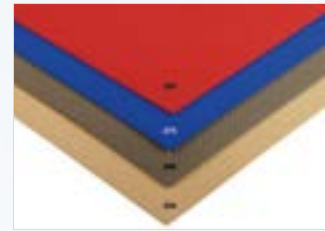
Ein geschlossenzelliger PE-Schaumstoff für Prothesen- und Orthesenbau, ca. 35 Shore A, Dichte ca. 0,17 g/cm³ abwaschbar, thermisch verformbar bei ca. 120°C, wiederverformbar, nicht schrumpfend



MEGAFOAM WEISS
ca. 1000 x 1000 mm



MEGAFOAM
ca. 1050 x 1050 mm,
hautfarben (206), braun (246),
blau (275), rot (289)



MEGAFOAM PERFORIERT
ca. 1050 x 1050 mm,
hautfarben (206), braun (246),
blau (275), rot (289)

Stärke	MEGAFOAM WEISS	MEGAFOAM	MEGAFOAM PERFORIERT
2 mm	Art. 84 181	Art. 84 152-...	Art. 84 172-...
Preis/Platte			
3 mm	Art. 84 182	Art. 84 153-...	Art. 84 173-...
Preis/Platte			
4 mm	Art. 84 184	Art. 84 154-...	Art. 84 174-...
Preis/Platte			
5 mm	Art. 84 185	Art. 84 155-...	Art. 84 175-...
Preis/Platte			
6 mm	Art. 84 186	-	-
Preis/Platte			
7 mm	Art. 84 187	-	-
Preis/Platte			
8 mm	Art. 84 188	-	-
Preis/Platte			
10 mm	Art. 84 160	-	-
Preis/Platte			
15 mm	Art. 84 162	-	-
Preis/Platte			
20 mm	Art. 84 164	-	-
Preis/Platte			
25 mm	Art. 84 166	-	-
Preis/Platte			
30 mm	Art. 84 168	-	-
Preis/Platte			

++ SONDERANGEBOT ++ SONDERANGEBOT ++ SONDERANGEBOT ++

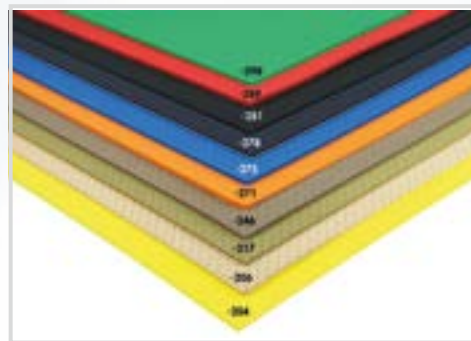
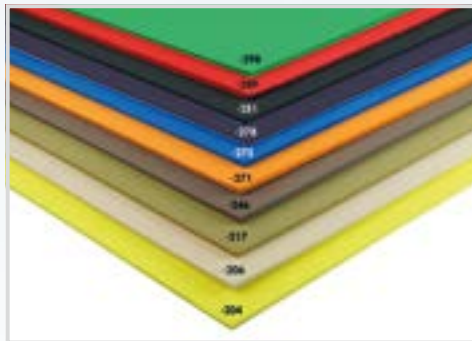
POLSTERMATERIAL

COLORFOAM

Polster- und Bezugsmaterial auf hochwertiger EVA-Basis,
ca. 35 Shore A, Dichte ca. 0,17 g/cm³, Plattengröße ca. 1000 x 1000 mm

In den Farben:

gelb (204), hautfarben (206), beige (217), braun (246), orange (271), blau (275), dunkelblau (278) schwarz (281), rot (289), grün (298)



Stärke	COLORFOAM	COLORFOAM PERFORIERT
1 mm Preis/Platte	Art. 84 521-...	-
2 mm Preis/Platte	Art. 84 522-...	Art. 84 542-...
3 mm Preis/Platte	Art. 84 523-...	Art. 84 543-...
4 mm Preis/Platte	Art. 84 524-...	Art. 84 544-...
5 mm Preis/Platte	Art. 84 525-...	Art. 84 545-...



Sie haben Fragen zur Verarbeitung unserer Produkte?
Rufen Sie uns an unter **+49 (0)2631 34 55 10** oder
schreiben Sie uns unter **service@w-r-lang.de**.

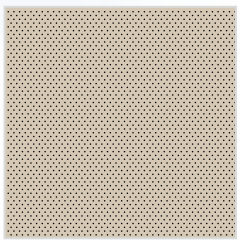
++ SONDERANGEBOT ++ SONDERANGEBOT ++ SONDERANGEBOT ++**POLSTERMATERIAL****ONSTEAM® BEZUGSSTOFF GEPRÄGT**

Mikrofaserstoff, 100% atmungsaktiv, kann das achtfache seines eigenen Gewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, wärmeregulierende Wirkung und exzellenter Tragekomfort, hypoallergen, geruchsabweisend, sehr reißfest, abriebfest, waschbar (bis 95°C), bitte Datenblatt anfordern.

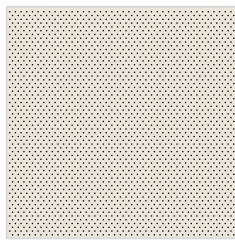
Plattengröße 1370 x 1000 mm

In 17 Farben erhältlich!

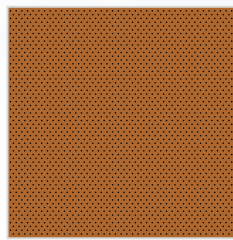
Art. 84 441-...



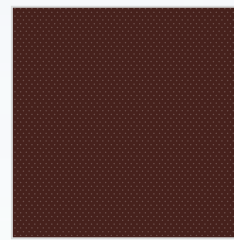
beige/braun (208)



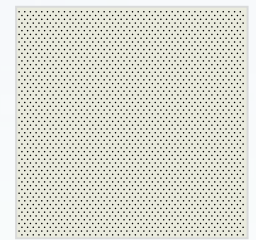
sand (211)



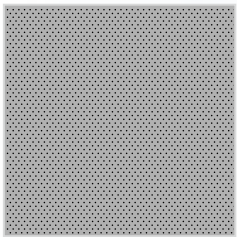
mittelbraun (235)



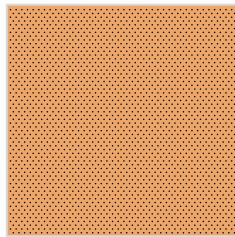
dkl.braun (246)



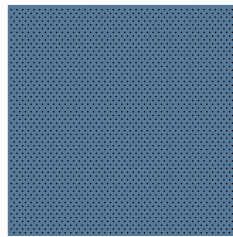
creme (255)



grau (256)



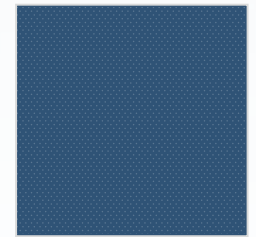
orange (271)



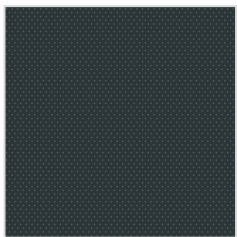
lang-blau (273)



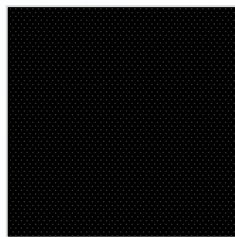
blau (275)



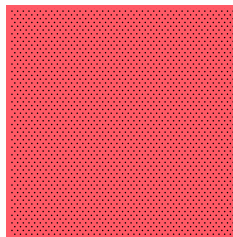
dkl.blau (278)



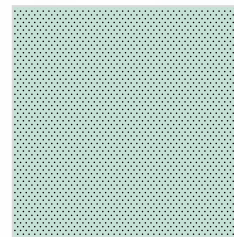
anthrazit (280)



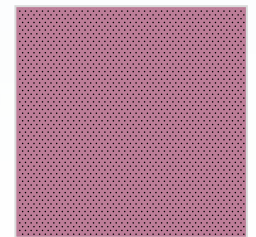
schwarz (281)



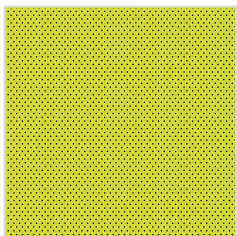
rot (289)



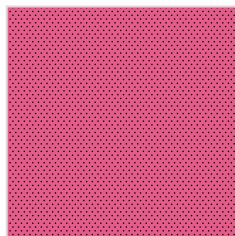
türkis (290)



lila (291)



hellgrün (297)



pink (354)

ALS MINIROLLE ca. 12 cm x 25 m:

Art. 84 442-...

+++ ANGEBOT +++ ANGEBOT +++ ANGEBOT +++ ANGEBOT +++

REINIGUNG UND PFLEGE

ORTHO CLEANER

HYGIENISCH REIN

- + Intensive Reinigung für orthopädische Schuheinlagen, Gesundheits- und Verbandsschuhe.
- + Dermatologisch getestet und ph-hautneutral.
- + Ohne Lösemittel oder Mikroplastik.
- + Mit leichtem Zitronenduft.
- + Einfach in der Handhabung.

PRODUKTLEISTUNG

PFLEGE	IMPRÄGNIERUNG	REINIGUNG
◇ ◇ ◇	💧 💧 💧	● ● ●



MATERIALEIGNUNG

Für alle Materialien geeignet, ausgenommen empfindliche Softleder.

WIRKSTOFFE

Tenside (Reinigungssubstanzen), Zitronenöl

ANWENDUNG

Deckel abziehen. Schwammventil in der Mitte des Bürstenkopfes eindrücken und Bürste mit Wasser anfeuchten.

Reiniger gleichmäßig einarbeiten. Nach dem Reinigen Schaumreste mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abnehmen oder unter Wasser abwaschen. Überschüssige Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abtupfen. Bei Raumtemperatur trocknen lassen. NICHT durch Hitzequellen (z.B. Heizung oder Fön) trocknen. Erst nach vollständiger Trocknung wieder in den Schuh einlegen.

Flasche mit Bürstenkopf, Inhalt: 75 ml



Art. 46 220

++ SONDERANGEBOT ++ SONDERANGEBOT ++ SONDERANGEBOT ++

SCHAFTMATERIAL

LaNe® PETG

Klarsicht-Probenschaftmaterial für Test-, Diagnose- und Interimsschäfte. Schlagzäh, schweißbar, sehr hohe Bruchfestigkeit, kein erkennbarer Schrumpf, Farbe glasklar.

Verformungstemperatur ca. 160 - 170°C

Plattengröße ca. 400 x 400 mm

Art. 200 021 Schaftmaterial LaNe® PETG 12 mm

Art. 200 022 Schaftmaterial LaNe® PETG 15 mm

Art. 200 023 Schaftmaterial LaNe® PETG 20 mm



Anwendungsbeispiele






11.
Juni
2 0 2 4

Webinar „Neuer Qualitätsstandard im Bereich Fuß und Schuh“

mit Michael Möller, OST-Meister, Möller Orthopädie-Schuh-Technik, Münster

Der Bereich der Orthopädieschuhtechnik, von Einlagen über Schuhzurichtungen bis zu orthopädischen Spezial- und Maßschuhen, wird praxisgerecht strukturiert dargestellt.

14:00 Uhr bis 15:30 Uhr, Dauer: 90 min.


7.
September
2 0 2 4

Tag der offenen Tür bei W. R. Lang, Neuwied

Wir freuen uns, Sie auf unserer Hausmesse zu begrüßen, um Ihnen Einblicke in unsere Arbeit und unsere Angebote zu geben. Dieser Tag bietet Ihnen die Möglichkeit zum fachlichen Austausch und zur Erkundung unserer Materialien und Anwendungen.

ab 9:00 Uhr, Tagesveranstaltung


24.
September
2 0 2 4

Webinar „Medical Device Regulation (MDR) Anforderungen im Qualitätsmanagementsystem umsetzen“

mit Karl-Heinz Martiné, PROXI.GMBH Managementsysteme

Dieses Webinar vermittelt Ihnen die gesetzgeberischen Eckwerte und notwendigen Inhalte aus der MDR für Ihr QM-System.

14:00 Uhr bis 15:30 Uhr, Dauer: 90 min.

Diese Veranstaltungen werden gesponsert vom  LaNe® KOLLEG



ALLE ANMELDUNGEN ERFOLGEN
 ÜBER UNSER SEMINARPORTAL:



www.w-r-lang.de/Veranstaltungen

BESUCHEN SIE UNS ++ BESUCHEN SIE UNS ++ BESUCHEN SIE UNS

MESSE OT WORLD VOM 14. BIS 17. MAI 2024 IN LEIPZIG

Die OT World ist der weltweit größte und wichtigste Branchentreff.
Wir freuen uns, wieder als Aussteller mit dabei sein zu können und Sie in Leipzig begrüßen zu dürfen.

Halle 1, Stand B13, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig, Germany



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



W. R. Lang GmbH | Hafenstraße 83 | 56564 Neuwied
Fon: +49 (0)2631 34 55 10 | Fax: +49 (0)2631 34 55 30

E-Mail: service@w-r-lang.de | Internet: [w-r-lang.de](https://www.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