

# JOURNAL

## FÜR OT UND OST

NEUIGKEITEN & ANGEBOTE  
Immer einen Schritt voraus -  
mit dem neuen Journal!

INNOVATIVE SERVICEFERTIGUNG  
FÜR MODERNE ORTHESEN

Mehr dazu  
auf den Seiten  
2 und 3



Besuchen Sie uns auf  
[w-r-lang.de](http://w-r-lang.de)

WIR SIND JETZT VERTRIEBSPARTNER DER KREMSEYR GMBH

SERVICEFERTIGUNG



GEMEINSAM GESTALTEN WIR DIE ZUKUNFT DER ORTHESENFERTIGUNG –  
INDIVIDUELL, INTELLIGENT UND INNOVATIV.

### INNOVATIVE SERVICEFERTIGUNG DURCH W. R. LANG

Hier bei uns erhalten Sie die optimale Versorgung für Ihre orthopädiotechnischen Bedürfnisse.  
Alles, was Sie dafür benötigen, ist ein Gipsabdruck oder ein Scan.

**Das perfekte Hilfsmittel - für Sie modelliert von Orthopädietechnikern!**



**JETZT BEI UNS BESTELLBAR:**

Sie haben noch Fragen?  
Rufen Sie uns an unter +49 (0)2631 34 55 10 oder  
schreiben Sie uns unter [service@w-r-lang.de](mailto:service@w-r-lang.de).

++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++

## SERVICEFERTIGUNG



## IHRE BEDÜRFNISSE IN DEN BESTEN HÄNDEN

Die Servicefertigung ist ein zentraler Bestandteil unserer Dienstleistungspalette, die darauf abzielt, maßgeschneiderte orthopädische Hilfsmittel durch unsere Techniker für Ihre Kundinnen und Kunden zu fertigen. Mit präzisen Vorgaben und einer engen Zusammenarbeit stellen wir sicher, dass jedes Produkt optimal an die individuellen Bedürfnisse und Anforderungen angepasst wird.

- **GENAUE VORGABEN FÜR HÖCHSTE PRÄZISION**
- **DEFINITION DES VERWENDUNGSZWECKS**
- **AUFBAU UND MATERIALAUSWAHL**
- **PASSFORM UND KOMFORT**
- **SCHNELLE FERTIGUNG UND TRANSPARENTE PROZESSE**

Bitte beachten Sie, dass wir keine Passform-Garantie übernehmen können, da die Testschalenanprobe vom unseren Kundinnen und Kunden selbst durchgeführt wird.

## IHR PARTNER FÜR MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN



**Art. TECH1000** Individuelle Herstellung einer Versorgung ( Stundensatz )

**Art. TECH1001** Technischer Support ( Stundensatz )



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



+ NEU IM PROGRAMM + NEU IM PROGRAMM + NEU IM PROGRAMM +

## FÜR DIE OT

### LaNe® MOTIVBEZUGSSTOFF MICROFASER

Attraktiver Velour-Bezugsstoff für Kindereinlagen.

#### Leichte Verarbeitung:

Mit Klebstoff einstreichen, abtrocknen lassen, aufkleben - FERTIG!

Minirolle ca. ca. 11,5 cm x 10 lfm, Muster siehe Abbildungen.

Art. 84 512-.



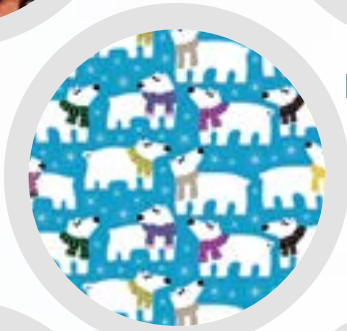
Hunde (-1)



Eulen (-2)



Alien (-3)



Eisbär (-4)



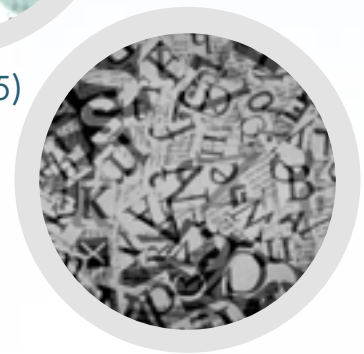
Planet (-5)



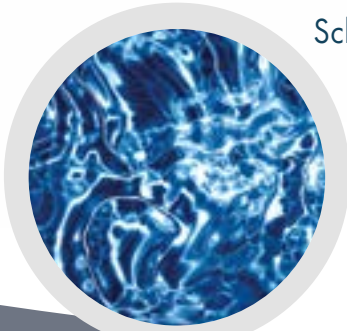
Pfoten (-6)



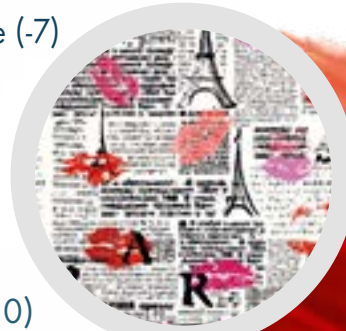
Schmetterlinge (-7)



Buchstaben (-8)



Wasser (-9)



Paris (-10)

++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++

## KLEBSTOFFE

### LaNe® SPEZIAL

**EINFÜHRUNGSPREIS**

Ein-Komponenten-Kunsthartzkleber für das Schuhhandwerk.

LaNe® Spezial ist ein Kunsthartzkleber und speziell abgestimmt auf Lederklebungen am Schuh, für Treibriemen und für alle Lederzurichtungen geeignet (vegetabil, chromgegerbt etc.) Der Klebstoff ist flexibel, hitze- und ölbeständig und optimal geeignet für Arbeitsschuhe aus Leder oder Chromleder, sowie alle Arten von Ledertreibriemen.

Zum Reinigen der Geräte und Arbeitsgefäße von Klebstoffrückständen kann Aceton verwendet werden.

Die Klebung ist nach einem Tag gegen Hydrauliköle, Schmierfette, tierische Fette etc. beständig. Erhältlich in der 1-Liter-Dose und in der 5-Liter - Kanne.

Art. 72 403 LaNe® Spezialkleber 1 Liter

Art. 72 404 LaNe® Spezialkleber 5 Liter



Weitere 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).

**++ AKTION ++ AKTION ++ AKTION ++ AKTION ++ AKTION ++**

## EINLAGENROHLINGE

### LaNe® MF/DIAKORK 3 VORSCHLIFF GP 1/1

LaNe® Megafoam-Rohling offen 1/1, breit, 1/4 Schale, Finn-Form, kurzsohliger MF-Unterbau ca. Shore 50 A weiß vorgeschliffen, langsohliges Diakork-Polster ca. Shore 25 A 3 mm, THK-Versteifung.

Gr. 35 - 40 Art. 2-20735-01-..

Gr. 41 - 48 Art. 2-20735-02-..



### LaNe® MF/DIAKORK 5 VORSCHLIFF GP 1/1

LaNe® Megafoam-Rohling offen 1/1, breit, 1/4 Schale, Finn-Form, kurzsohliger MF-Unterbau ca. Shore 50 A weiß vorgeschliffen, langsohliges Diakork-Polster ca. Shore 25 A, 5 mm, THK-Versteifung.

Gr. 35 - 40 Art. 2-20736-01-..

Gr. 41 - 48 Art. 2-20736-02-..



### LaNe® KST LEDER/PURFLEX 3MM, CARBO, OFF 1/1

LaNe® Einlagen-Rohling, langsohlig, schmal, flach, Sport-Form, langsohliger Unterbezug aus Carbon - Bezugsstoff schwarz, Decke: Purflex beige 3 mm verklebt mit vegetabilem Ziegenleder perf., Kern K2, offen an der Ferse angeheftet.

Gr. 35 - 48 Art. 2-77006-..



### LaNe® MF FINN 6 MM SCHWARZ PERF., GP, 1/1

LaNe® Weichschaum Einlage 1/1, breit, flach, Finnform, Pelotte 2031, Unterbau 45 Shore A schwarz, Colorfoam 6 mm Decke schwarz perf.

Gr. 35 - 48 Art. 2-80138-..



## FALTKARTON FÜR EINLAGENROHLINGE

Auf Wunsch liefern wir zu Ihren Rohlingen auch einen hochwertigen Karton für die Abgabe an Ihren Kunden.

Größe: 45,5 x 12,5 x 7,0 cm Art. 78 080



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





# ++ SONDERPOSTEN ++ SONDERPOSTEN ++ SONDERPOSTEN++

## POLSTERMATERIAL

### EVA SPEZIAL CLEAN® 40

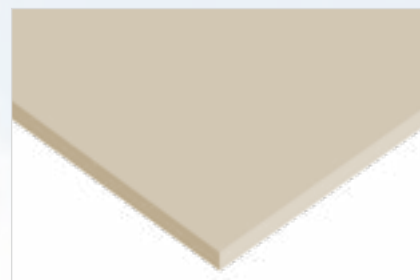
Perfekte Kombination aus Flexibilität und niedrigem Gewicht, Härte ca. 40 Shore A, Dichte: ca. 0,16 g/cm<sup>3</sup>.

Einsatzgebiete: Boden- und Bettungsbau, Dämpfungskeile, hohe Rückstellfähigkeit, hervorragende Elastizität und Formstabilität, thermisch verformbar bei 110-130° C.

Plattengröße 1000 x 500 mm in **10 mm Stärke**  
In der Farbe graubeige (217)

Art. 22 564-217 EVA SPEZIAL CLEAN® 40  
in **10 mm Stärke**

Ab 10 Platten



++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++

## POLSTERMATERIAL

### PORON® FUSION

PORON® Fusion ist ein offenzelliges Material, das ideal für Komfort und Stoßdämpfung in Schuhen und Einlegesohlen ist. Es bietet eine dauerhafte Haltbarkeit, bleibt elastisch und atmungsaktiv und ist leicht.

Hier sind die wichtigsten Punkte:

- **Vielseitige Anwendungen**
- **Synergieeffekte**
- **Dauerhafte Haltbarkeit**
- **Atmungsaktiv und leicht**
- **Zuverlässige Stoßdämpfung**
- **Unterstützung den ganzen Tag**

Insgesamt ist PORON® Fusion eine hochwertige Technologie für Schuh- und Einlegesohlen, die Komfort, Langlebigkeit und Performance vereint.

Farbe: mint/blau

**Art. 84 341** PORON® Fusion Embrace/Perform. 4 mm  
(VE mit 1,37 qm)

**als Minirolle** ca. 18 m x 11,5 cm

**Art. 84 596** PORON® Fusion Embrace/Perform. 4 mm





**++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++**

## POLSTERMATERIAL

### LaNe® TPE / HYDRO

80 % Original TPE/20 % recyceltes TPE,  
mit Lycra E hydro schwarz, wasserabweisend,  
sehr leicht, Chloroprenfrei.

#### Vorteile:

LaNe® TPE/Hydro trocknet schneller als Neopren und haftet nicht an der Haut, was das An- und Ausziehen erleichtert. Es ist ideal für alle Orthesen und Prothesen, die mit Wasser in Kontakt kommen, wie beim Duschen oder Schwimmen. Diese Eigenschaften machen es besonders praktisch und komfortabel für den täglichen Gebrauch im Wasser.

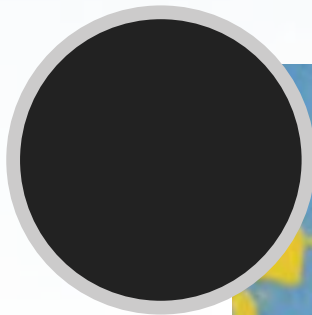
Plattengröße: 1100 x 1370 x 3 mm

Lieferbar in der Farbe blau / gelb (-1)

**Art. 84 293-1** LaNe® TPE / hydro

**Weitere Farben auf Anfrage!**

**EINFÜHRUNGSPREIS**



Kaschierung schwarz



blau / gelb (-1)



++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++ NEU ++

## POLSTERMATERIAL

### LaNe®SANDWICH® DIA



Polstermaterial für den Einsatz als Decke am diabetischen Fuß.

Ca. 25 Shore A, zwischen den beiden Lagen ist eine Sperrschicht.

Weich, druckelastisch, schadstoffgeprüft.

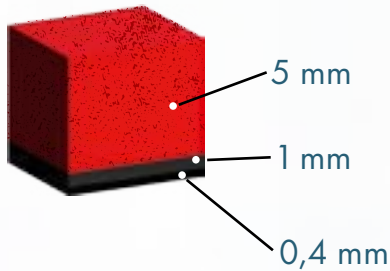
Waschbar bei 30 Grad, Zytotox geprüft nach ISO 10993

Die obere Schicht ist OEKO-TEX® Standard 100, Produktklasse I geprüft (für Babys und Kleinkinder geeignet)

**Achtung : Die rote Schicht ist die untere Lage.**

Stärke 6,4 mm

Farbe rot/anthrazit

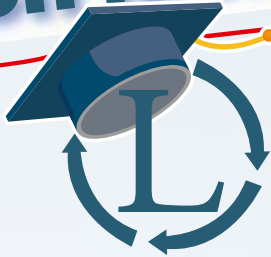


**Art. 84 591** LaNe®SANDWICH® Dia  
6,4 mm rot/anthrazit (VE mit 1,37 qm)



Nähere Informationen zu diesen Produkten 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).

AM WOCHENENDE  
NOCH NICHTS VOR?



# TAG DER OFFENEN TÜR

AM 7. SEPTEMBER 2024 AB 9 UHR

*Herzliche Einladung*

VORTRÄGE

STÄNDE

WERKSTATT-  
VORFÜHRUNGEN

DIENSTLEISTUNGS  
VORFÜHRUNGEN

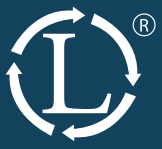
KOSTENLOSE  
VERPFLEGUNG

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

Dort finden Sie auch das detaillierte  
Programm mit näheren Infos!



**DAS TEAM DER W. R. LANG GMBH  
FREUT SICH AUF IHR KOMMEN!**



# W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872



**++ UNSERE NÄCHSTEN VERANSTALTUNGEN ++ Jetzt anmelden ++**



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. - **kostenlos** -



8.

Oktober  
2 0 2 4

### **Webinar „Vom Scan zum fertigen Modell“**

mit Martin Jaeger, CEO der Firma „Trans2form“, Braubach

Mit 3D-Druck LaNe®CAD und Fräsen in die Zukunft der Fußbettungstechnologie. Der einfache Weg zur individualisierten Versorgung. (Teilnahme am 3-D-Praxisworkshop nicht erforderlich!)

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



19.

Oktober  
2 0 2 4

### **Praxisworkshop „Vom Scan zum fertigen Modell“**

mit Martin Jaeger, CEO „Trans2form“, Braubach

Mit 3D-Druck LaNe®CAD und Fräsen in die Zukunft der Fußbettungstechnologie.

Umgang mit dem eigenen Scanner, unter Anleitung Scannen, Scan am eigenen Rechner bearbeiten und übermitteln, Auftragspezifisch auf eigene Wünsche anpassen, Fertigung. (Teilnahme am 3D-Webinar nicht erforderlich!)

9:00 Uhr bis 13:00 Uhr, Dauer: 4 Std., € 99,99 - **inkl. Verpflegung, Zertifikat und Schulungspunkten** -



26.

Oktober  
2 0 2 4

### **Praxisworkshop „Herstellung von individuellen Innenschuhen in Faserverbundtechnik“**

mit OTM Frank Leipold, Mitterle Orthopädietechnik, Bensheim

Anhand eines mitgebrachten Leistens stellen die Teilnehmer individuelle Innenschuhe in Laminier-Technik her.

9:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Dauer: 1 Tag, € 299,00 - **inkl. Verpflegung, Zertifikat und Schulungspunkten** -



12.

November  
2 0 2 4

### **Webinar „Sportliche Aktivitäten trotz Handicap“**

mit Stephan Riedl, OST-Meister, DER ORTHOPÄDIE-SCHUHMACHER, Ohlstadt

Das Webinar beschreibt diverse Versorgung von Profi- und Freizeitsportlern, die aufgrund von Erfahrungswerten des Referenten in der Praxis durchgeführt werden.

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



Diese Veranstaltungen werden gesponsert vom



LaNe® KOLLEG

ALLE ANMELDUNGEN ERFOLGEN  
ÜBER UNSER SEMINARPORTAL:



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