

# Orthopädie

Hier werden  
Sie geholfen...



ELF-Polstermaterial	63
Nora Verbundplatten	64 - 65
Polster-und Puffermaterial	66 - 69
Bezugsstoffe	69 - 70
Versteifungsstoffe	71 - 72
Kork- und Hartschaum Platten	73
Gelenkfedern	74
Stahlkappen, Stahlsohlen	75
Für die Sicherheit	76
Pelotten	77
Gelenkkeile	78
Leistenschaum ud Gießharz	79
Gießharz und Hilfsmittel	80
Hilfsmittel	81 - 82
Hygiene	83
Arbeitsschutz	84
Rahmen	85 - 89
PODOCONTURA	90 - 94

EURO SERVICE  
DEPOT

Original-Produkte von BEIL

Original-Produkte von BEIL

# QUALITÄT VON **BEIL**

## PUR-FLÜSSIGSCHAUMSYSTEME

Vertrauen Sie nur auf Original-Produkte von **BEIL**. Die konstant hohe Qualität sichert Ihnen erstklassige Arbeitsergebnisse.

**AstiOP** (Hartschäume)

**AlphaPlast** (Schäume mit extremer Härte)

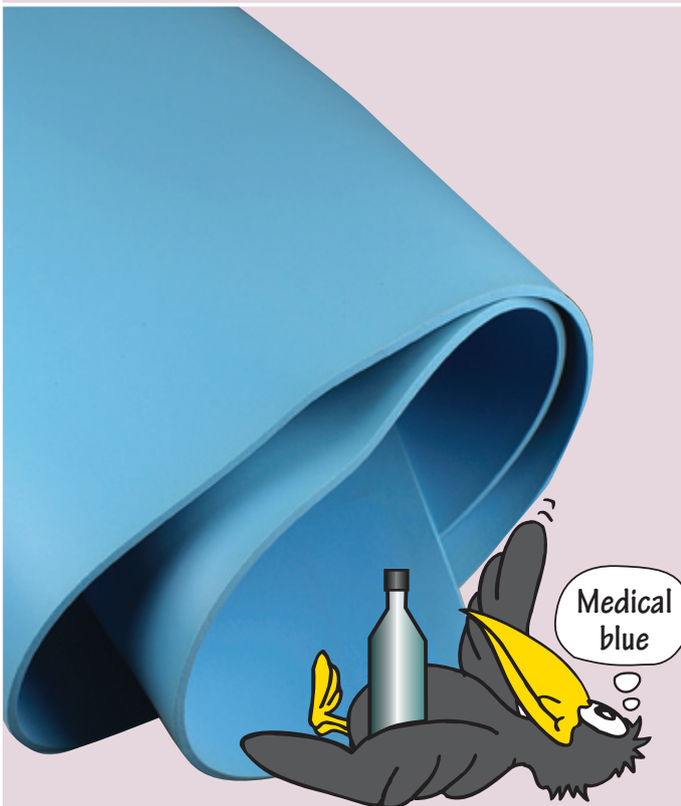
**AstiTech** (Integral-Weichschäume)

Original-Produkte von BEIL



**Moderne Orthopädie Kunststoffe**

Lehmkuhlenweg 9, 31224 Peine | Tel. 0 51 71/70 99-0, Fax 70 99-29 | [www.beil-peine.de](http://www.beil-peine.de)



# ELF

## ELF für die Orthopädie

ist ein EVA-Material für Einlagenbau und Polsterungen. Sieben Shore-Härten von 18-70°, hervorragende Rückstellkraft, hautverträglich, hohe Stabilität und Qualitätssicherheit, abwaschbar, gut thermisch verformbar, Verarbeitung und Verklebung optimal.

SG schadstoffgeprüft, Epikutantest Hautverträglichkeit geprüft.

Stärke	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	12,0 mm	20,0 mm
Artikel	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.20
ELF 18			X	X	X	X	X	X	X	X
ELF 25		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELF 30		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELF 35		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELF 40		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELF 50		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELF 58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELF 70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELF 18 perforiert			X			X				
ELF25 perforiert			X			X				

### ELF 18

Farben: **hautfarben**  
**medical blue**  
Härte: ca. 18 Shore A  
Dichte: ca. 0,10 g / cm<sup>3</sup>  
Format: ca. 70 x 110 cm

66118..  
66318..

### ELF 18 perforiert

Farben: **hautfarben**  
Härte: ca. 18 Shore A  
Dichte: ca. 0,10 g / cm<sup>3</sup>  
Format: ca. 70 x 110 cm

66218..

### ELF 25

Farben: **hautfarben**  
**medical blue**  
Härte: ca. 25 Shore A  
Dichte: ca. 0,15 g / cm<sup>3</sup>  
Format: ca. 60 x 75 cm

66125..  
66325..

### ELF 25 perforiert

Farben: **hautfarben**  
Härte: ca. 25 Shore A  
Dichte: ca. 0,15 g / cm<sup>3</sup>  
Format: ca. 60 x 75 cm

66225..

### ELF 30

Farben: **hautfarben**  
Härte: ca. 30 Shore A  
Dichte: ca. 0,18 g / cm<sup>3</sup>  
Format: ca. 62 x 80 cm

66130..

### ELF 40

Farben: **hautfarben**  
Härte: ca. 40 Shore A  
Dichte: ca. 0,30 g / cm<sup>3</sup>  
Format: ca. 62 x 80 cm

66140..

### ELF 50

Farben: **hautfarben**  
Härte: ca. 50 Shore A  
Dichte: ca. 0,26 g / cm<sup>3</sup>  
Format: ca. 65 x 90 cm

66150..

### ELF 58

Farben: **hautfarben**  
Härte: ca. 58 Shore A  
Dichte: ca. 0,34 g / cm<sup>3</sup>  
Format: ca. 65 x 90 cm

66158..

### ELF 70

Farben: **hautfarben**  
Härte: ca. 70 Shore A  
Dichte: ca. 0,40 g / cm<sup>3</sup>  
Format: ca. 60 x 90 cm

66170..

**ELF-18 Combi haut/haut** 6631806

**ELF-18 Combi haut/blau** 6631906

Stärke 6mm  
Zweischichtig, ELF 18 4,0 mm mit Super Soft 2,0 mm kaschiert, erleichtert die Arbeit im Einlagenbau verformbar 130°  
Format: 70 x 110 cm



**nora® Lunatec combi**

**nora® Lunatec combi Platten sind vulkanisierte Verbindungen bewährter nora® Qualitäten. Dauerhaft verbunden....**

**nora® Lunatec combi** ist eine innovative Produktentwicklung im Bereich der Verbundplatten: zwei unterschiedliche Materialien werden bereits im Herstellungsprozess miteinander vulkanisiert und bieten sicheren Halt, ohne Verklebung. **nora® Lunatec combi** ist die ideale Grundlage für die Herstellung von Fußbettungen und Einlagen in der Orthopädie-Schuhtechnik.

**Dauerhaft verbunden ...** heißt auch für Sie:

- Kein Verkleben notwendig
- Keine Verschiebung der unterschiedlichen Materialien beim Bearbeiten
- ein höherer Volumenerhalt, da ein Tiefziehvorgang entfällt.
- Die Verbundplatten sind bei 120°-130° C thermisch formbar.
- Weitere Vorteile gegenüber verklebten Produkten:  
Keine Blasenbildung an der Verbundstelle und keine Verhärtungen durch eine Klebeschicht.

**Profitieren Sie von der effizienteren Einlagenherstellung durch Zeit- und Kostenersparnis.**

Je nach Diagnose, Krankheitsbild und Gewicht der Patienten, kommen in der Praxis unterschiedliche Materialkombinationen zum Einsatz. Jeweils sechs verschiedene Kombinationen haben wir für Sie bereits „verbunden“. Die Kombinationen bestehen aus Materialien mit bettender, dauerelastischer oder stabilisierender Funktion. Sie entscheiden welche Kombination im Einzelfall die geeignete ist und durch welchen Aufbau von zusätzlichen Materialien die optimale Versorgung für den Patienten erreicht wird.

**combi 1**

Format: ca. 925 x 580 mm

**nora® Lunatec combi 1** 6611701

**nora® Lunalastik**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 6 mm  
Härte: ca. 25 Shore A  
Dichte: ca. 0,23 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 07 hautfarben

dauerelastische Polstereigenschaften

**nora® Lunasoft AL**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 8 mm  
Härte: ca. 52 Shore A  
Dichte: ca. 0,26 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 09 weiß

stabilisierende Eigenschaften

**Einsatzmöglichkeiten:**

Basis für orthopädische Fußbettungen und Einlagenversorgung mit dauerelastischer und stabilisierender Funktion für stärkere Belastungen. Für Altersfuß, Diabetes und Rheuma, aber auch als Basis für Sporteinlagen geeignet.

**combi 2**

Format: ca. 880 x 600 mm

**nora® Lunatec combi 2** 6611702

**nora® Lunairflex**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 6 mm  
Härte: ca. 22 Shore A  
Dichte: ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 07 hautfarben

bettende Polstereigenschaften

**nora® Lunasoft SLW**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 10 mm  
Härte: ca. 30 Shore A  
Dichte: ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 17 graubeige

dauerelastische Polstereigenschaften

**Einsatzmöglichkeiten:**

Basis für orthopädische Fußbettungen, insbesondere diabetesadaptierte Fußbettungen mit bettender und zugleich dauerelastischer Funktion. Bestens geeignet für leichte Beanspruchung bei empfindlichen Füßen (z.B. Altersfuß), Rheuma und Diabetes im fortgeschrittenen Stadium.

**combi 3**

Format: ca. 870 x 580 mm

**nora® Lunatec combi 3** 6611703

**nora® Lunalastik**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 6 mm  
Härte: ca. 25 Shore A  
Dichte: ca. 0,23 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 07 hautfarben

dauerelastische Polstereigenschaften

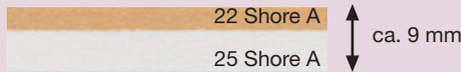
**nora® Lunasoft SLW**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 10 mm  
Härte: ca. 30 Shore A  
Dichte: ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 19 stein

dauerelastische Polstereigenschaften

**Einsatzmöglichkeiten:**

Basis für orthopädische Fußbettungen, insbesondere diabetesadaptierte Fußbettungen mit dauerelastischer Funktion, bestens geeignet für mittlere Beanspruchung zur Versorgung von Altersfuß, Diabetes und Rheuma im fortgeschrittenen Stadium.

**combi 4**



Format: ca. 870 x 580 mm

**nora® Lunatec combi 4** 6611704

**nora® Lunairflex**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 3 mm  
Härte: ca. 22 Shore A  
Dichte: ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 07 hautfarben

**nora® Lunalastik**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 6 mm  
Härte: ca. 25 Shore A  
Dichte: ca. 0,23 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 09 weiß

bettende Polstereigenschaften

dauerelastische Polstereigenschaften

**Einsatzmöglichkeiten:**

Basis für orthopädische Fußbettungen, insbesondere diabetesadaptierte Fußbettungen, mit bettender und zugleich dauerelastischer Funktion, bestens geeignet für stärkere Beanspruchung zur Versorgung von Altersfuß, Diabetes und Rheuma im fortgeschrittenen Stadium. Die Kombination mit einem stabilisierenden **nora® Luna** Produkt, z. B. **Lunasoft AL**, **Lunalight A** oder **Lunacell A** ist sinnvoll.

**combi 5**



Format: ca. 850 x 590 mm

**nora® Lunatec combi 5** 6611705

**nora® Lunairflex**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 3 mm  
Härte: ca. 22 Shore A  
Dichte: ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 60 hellgrau

**nora® Lunasoft SLW**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 3 mm  
Härte: ca. 30 Shore A  
Dichte: ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 111 royalblau

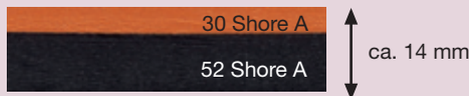
bettende Polstereigenschaften

dauerelastische Polstereigenschaften

**Einsatzmöglichkeiten:**

Basis für effizient gefertigte, dünne, bettende Einlagen, z. B. eine langsohlige Einlage mit optimaler Weichbettung im Vorfuß. Zur Abpolsterung von Orthesen, Prothesen und Softsockets geeignet.

**combi 6**



Format: ca. 880 x 560 mm

**nora® Lunatec combi 6** 6611706

**nora® Lunasoft SLW**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 4 mm  
Härte: ca. 30 Shore A  
Dichte: ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 137 terra

**nora® Lunasoft AL**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 10 mm  
Härte: ca. 52 Shore A  
Dichte: ca. 0,26 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 81 schwarz

dauerelastische Polstereigenschaften

stabilisierende Eigenschaften

**Einsatzmöglichkeiten:**

Basis für effizient gefertigte sportliche und moderne Einlagen oder Fußbettungen, z. B. langsohlige Sporteinlagen.

**combi SK1**



Formate: ca. 850 x 270 mm (Gr. 1/35-39) **.001**  
ca. 850 x 300 mm (Gr. 2/40-44) **.002**  
ca. 850 x 340 mm (Gr. 3/45-49) **.003**  
ca. 850 x 380 mm (Gr. 4/ >49) **.004**

**nora® Lunatec combi SK1** 6611707...

**nora® Lunalastik**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 6 mm  
Härte: ca. 25 Shore A  
Dichte: ca. 0,23 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 07 hautfarben

**nora® Lunasoft AL**  
EVA Leichtzellplatte  
Dicke: ca. 2-8 mm  
Härte: ca. 52 Shore A  
Dichte: ca. 0,26 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: 09 weiß

dauerelastische Polstereigenschaften

stabilisierende Eigenschaften

**nora® Lunatec combi SK 1** ist durch seine keilförmige Form die ideale Grundlage, eine Einlage effizient und in wenigen Arbeitsschritten zu fertigen. In Kombination mit anderen **nora® Luna** Produkten ist dieser Keil die perfekte Basis für eine orthopädische Fußbettung

**Eigenschaften und Produktvorteile:**

- Festigkeit und Kantenstabilität im Rück- und Mittelfuß durch die stabilisierenden Eigenschaften von Lunasoft AL.
- Hohe Weichheit im Vorfuß durch dauerelastische Polstereigenschaften von Lunalastik.
- Perfekte Unterstützung im retrokapitalen Bereich durch gezielte keilförmige Formgebung.
- Effiziente Verarbeitung durch geringeren Materialeinsatz und weniger Schleifaufwand.
- Kein Verkleben notwendig und keine Verschiebung der unterschiedlichen Materialien beim Bearbeiten.
- Hoher Volumenerhalt, da das Material nur an den erforderlichen Stellen komprimiert wird und ein Tiefziehvorgang entfällt.

**Einsatzmöglichkeiten:**

Der Verbundkeil **nora® Lunatec combi SK 1** ist die ideale Kombination für die Anfertigung individueller langsohliger Sporteinlagen und langsohliger Einlagen bei Senkspizfuß. In Kombination mit weiteren Luna Produkten ist **nora® Lunatec combi SK 1** die optimale Basis orthopädischer Fußbettungen und Einlagenversorgung für Altersfuß und Rheuma.

**Luna Polstermaterial**

EVA-Material für Einlagenbau und Polsterungen, hautfarben. Vier Shore-Härten von 18-30°, hervorragende Rückstellkraft, hautverträglich, hohe Stabilität und Qualitätssicherheit, abwaschbar, gut thermisch verformbar, Verarbeitung und Verklebung optimal. Festere EVA-Materialien finden sie unter den Aufbauplatten.

SG schadstoffgeprüft, Epikutantest Hautverträglichkeit geprüft.

	Shore	Gewicht	verformbar	qm		Stärke = mm					
<b>Lunairmed</b>	18°	0,09	110 - 130°	0,59	66013..	<b>.02</b>	<b>.03</b>	<b>.04</b>	<b>.06</b>	<b>.08</b>	
<b>Lunairmed perf.</b>	18°	0,09	110 - 130°	1,18	66113..		<b>.03</b>				
<b>Lunairflex</b>	22°	0,12	110 - 130°	0,55	66016..	<b>.02</b>	<b>.03</b>	<b>.04</b>	<b>.06</b>	<b>.08</b>	<b>.12</b>
<b>Lunairflex perf.</b>	22°	0,12	110 - 130°	1,10	66116..		<b>.03</b>				
<b>Lunalastic</b>	25°	0,23	110 - 130°	0,53	66010..	<b>.02</b>	<b>.03</b>	<b>.04</b>	<b>.06</b>	<b>.08</b>	
<b>Lunalastic perf.</b>	25°	0,23	110 - 130°	1,05	66110..		<b>.03</b>				
<b>Lunasoft SLW</b>	30°	0,20	120 - 170°	0,55	66040..	<b>.03</b>	<b>.04</b>	<b>.06</b>	<b>.08</b>	<b>.10</b>	

nora®

**Pryx**

Pryx ist ein mikroporöses, nach einem speziellen Rezept aus dem Hause Minke gefertigtes Produkt, u.a. zur Herstellung von orthopädischen Badeschuhen, auf Körperfreundlichkeit getestet. Verarbeitungstemperatur 90°C. Platte 50 x 80 cm

**weiß** 66090..  
**corcy** 66091..

.06 = **6,0 mm**  
.08 = **8,0 mm**  
.10 = **10,0 mm**

**Antistatisch**  
**schwarz**  
6609210

10,0 mm

MINKE

**Lunatec EP**

Geschlossenzellig besonders hohe Rückstellfähigkeit  
Härte: 22° Shore  
Spez. Gew. 0.20  
Verformbar bei 120-130° C  
Format: 84 x 60 cm

66020..

Stärken:

.02 = **2,0 mm**  
.03 = **3,0 mm**  
.04 = **4,0 mm**  
.05 = **5,0 mm**  
.06 = **6,0 mm**  
.08 = **8,0 mm**

Grün gekennzeichnete Stärken  
nur als Sonderbestellung lieferbar

nora®

**EUROfoam**

Polyethylen Schaumstoff, hohe Druckfestigkeit und Rückstellkraft, feine geschlossene Zellstruktur, thermisch verformbar bei 110 - 130° C  
Härte: 35° sh., Gewicht: 0,14  
Platte 110 x 110 cm

**haut** 35° sh. 66270... **.03** **.05** **.07** **.10 mm**  
**weiß** 35° sh. 66260... **.03** **.05** **.07** **.10 mm**

**Extrafoam**

100% EVA-Schaumstoff, hohe Druckfestigkeit und Rückstellkraft, feine geschlossene Zellstruktur, thermisch verformbar bei 110 - 130° C

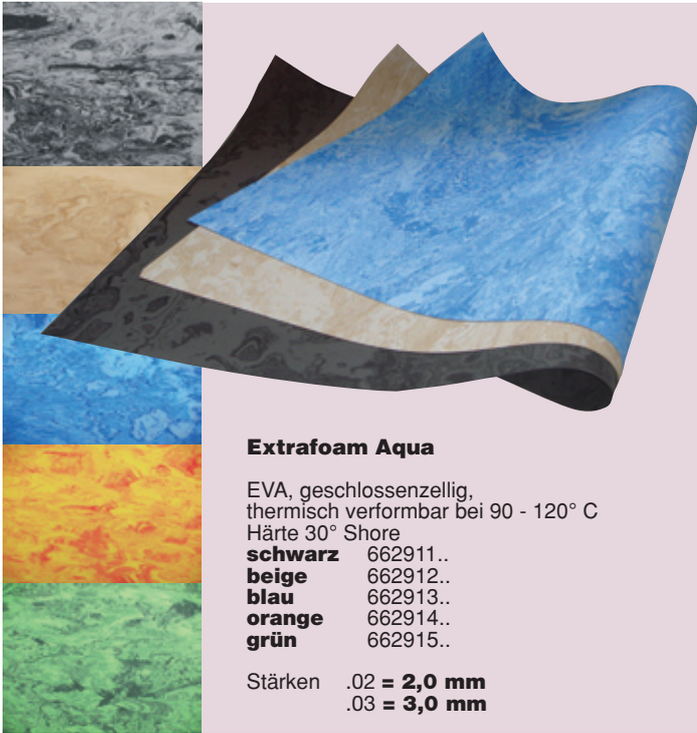
**weiß** 25° sh. 66280... **.03** **.05** **.07 mm**  
**haut** 25° sh. 66281... **.03** **.05** **.07 mm**

**blau** 25° sh. 66282... **.03** **.05** **.07 mm**  
**weiß** 35° sh. 66283... **.03** **.05** **.07 mm**  
**haut** 35° sh. 66284... **.03** **.05** **.07 mm**  
**blau** 35° sh. 66285... **.03** **.05** **.07 mm**

**Extrafoam perforiert**

**haut** 25° sh. 66286... **.03 mm**  
**blau** 25° sh. 66287... **.03 mm**

**haut** 35° sh. 66288... **.03 mm**  
**blau** 35° sh. 66289... **.03 mm**



**Extrafoam Aqua**  
 EVA, geschlossenzellig,  
 thermisch verformbar bei 90 - 120° C  
 Härte 30° Shore

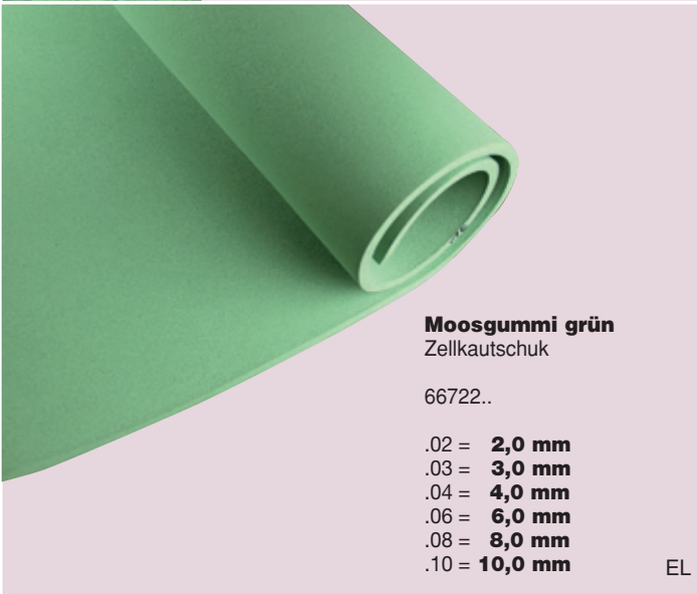
<b>schwarz</b>	662911..
<b>beige</b>	662912..
<b>blau</b>	662913..
<b>orange</b>	662914..
<b>grün</b>	662915..

Stärken .02 = **2,0 mm**  
 .03 = **3,0 mm**



**Plastazote**  
 Polyethylen Schaum, weichelastisch,  
 geschlossenzellig, sehr leicht, thermisch  
 verformbar bei ca. 160° C.

haut	66077..	.02 = <b>2,0 mm</b>
grau	66078..	.03 = <b>3,0 mm</b>
weiß	66079..	.05 = <b>5,0 mm</b>
		.10 = <b>10,0 mm</b>

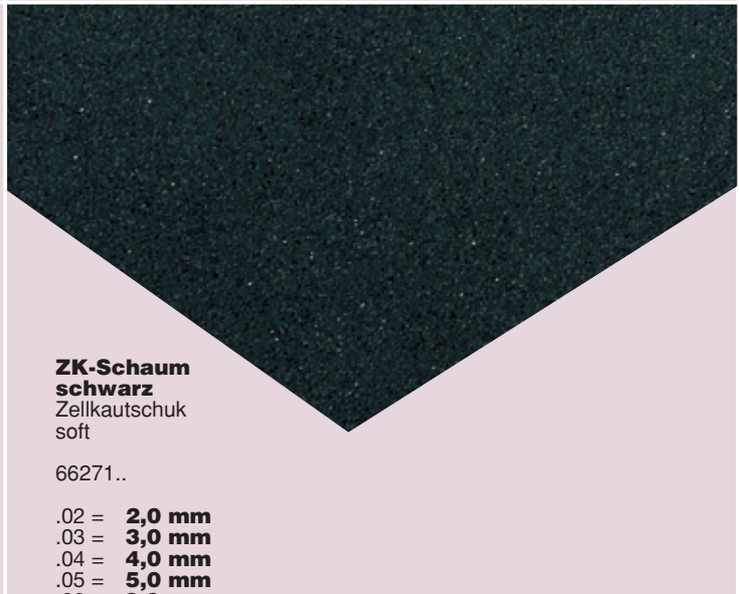


**Moosgummi grün**  
 Zellkautschuk

66722..

.02 = <b>2,0 mm</b>
.03 = <b>3,0 mm</b>
.04 = <b>4,0 mm</b>
.06 = <b>6,0 mm</b>
.08 = <b>8,0 mm</b>
.10 = <b>10,0 mm</b>

EL

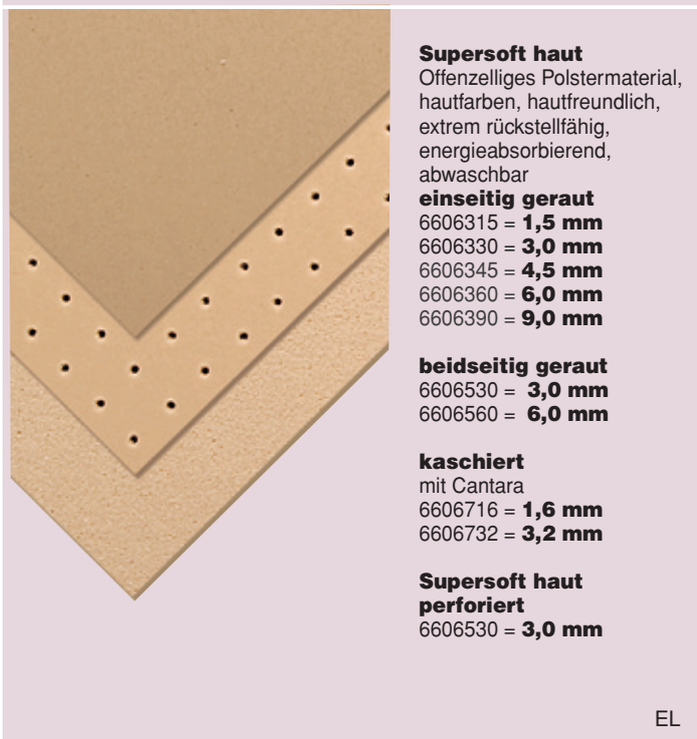


**ZK-Schaum schwarz**  
 Zellkautschuk  
 soft

66271..

.02 = <b>2,0 mm</b>
.03 = <b>3,0 mm</b>
.04 = <b>4,0 mm</b>
.05 = <b>5,0 mm</b>
.06 = <b>6,0 mm</b>
.08 = <b>8,0 mm</b>
.10 = <b>10,0 mm</b>

EL



**Supersoft haut**  
 Offenzelliges Polstermaterial,  
 hautfarben, hautfreundlich,  
 extrem rückstellfähig,  
 energieabsorbierend,  
 abwaschbar

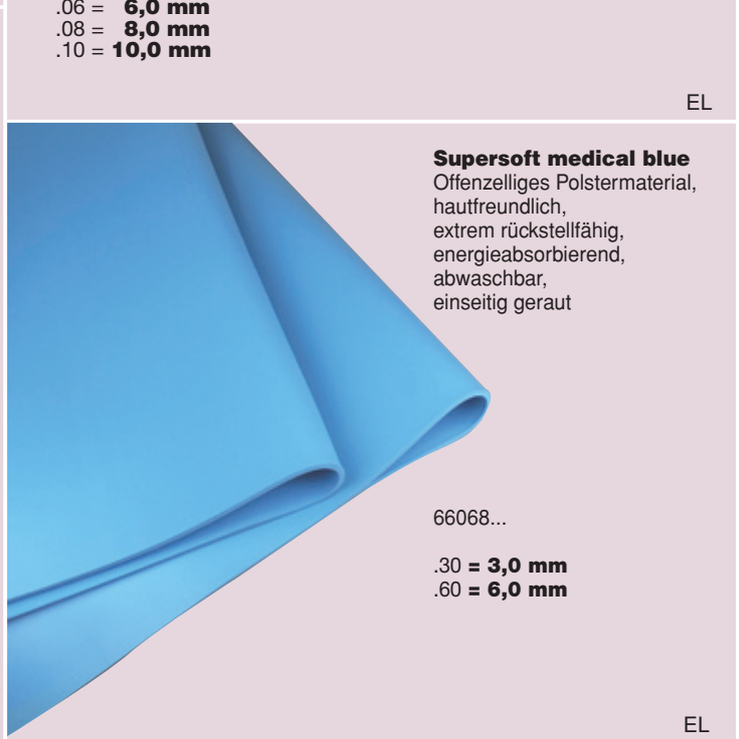
**einseitig geraut**  
 6606315 = **1,5 mm**  
 6606330 = **3,0 mm**  
 6606345 = **4,5 mm**  
 6606360 = **6,0 mm**  
 6606390 = **9,0 mm**

**beidseitig geraut**  
 6606530 = **3,0 mm**  
 6606560 = **6,0 mm**

**kaschiert**  
 mit Cantara  
 6606716 = **1,6 mm**  
 6606732 = **3,2 mm**

**Supersoft haut perforiert**  
 6606530 = **3,0 mm**

EL



**Supersoft medical blue**  
 Offenzelliges Polstermaterial,  
 hautfreundlich,  
 extrem rückstellfähig,  
 energieabsorbierend,  
 abwaschbar,  
 einseitig geraut

66068...

.30 = <b>3,0 mm</b>
.60 = <b>6,0 mm</b>

EL

**P2**

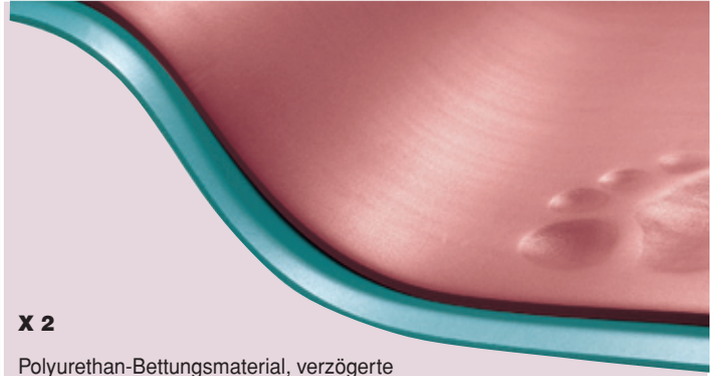
Offenzelliges  
Polstermaterial, hautfarben,  
hautfreundlich,  
extrem rückstellfähig,  
energieabsorbierend,  
abwaschbar,  
einseitig geschliffen

66060..  
.15 = **1,5 mm**  
.30 = **3,0 mm**  
.45 = **4,5 mm**  
.60 = **6,0 mm**  
.90 = **9,0 mm**

**P2  
perforiert**

66061..  
.30 = **3,0 mm**

EL

**X 2**

Polyurethan-Bettungsmaterial, verzögerte  
Rückstellgeschwindigkeit, hervorragende  
Weichbettung, sehr geringes Eigengewicht,  
schleiffähig, hautfreundlich  
Platte 100 x 100 cm

**X 2 Soft  
maron** 66100..

**X 2 Medium  
petrol** 66102..

.30 = **3,0 mm**  
.60 = **6,0 mm**

**Latexschaum  
haut**

66075..  
.03 = **3,0 mm**  
.05 = **5,0 mm**

EL

**Supersoft Dual**

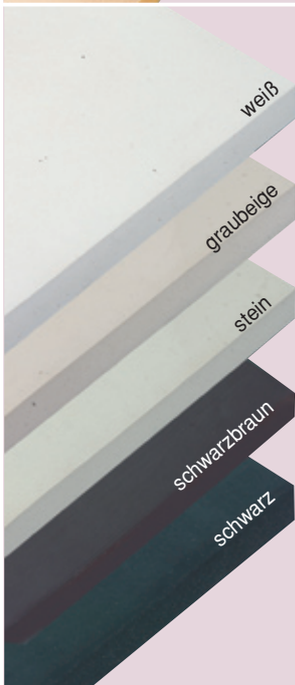
Kombination aus  
Super Soft und  
Super Soft rosa,  
Weichbettung,  
energieabsorbierend

Stärke **3,0 mm**  
6606903

Stärke **4,0 mm**  
6606904

**Super Soft  
rosa kaschiert  
mit Cantara**

66068..  
.38 = **3,8 mm**



nora®

**Schweizer  
Puffergummi**

Extrem  
rückstellfähig  
12 mm  
84 x 52 cm

**Platten**  
6606212...

**.009 weiß**  
**.017 graubeige**  
**.019 stein**  
**.040 schwarzbraun**  
**.081 schwarz**

**Streifen**  
6606312...

**.009 weiß**  
**.017 graubeige**  
**.019 stein**  
**.040 schwarzbraun**  
**.081 schwarz**

**Super Soft rosa**

Polyurethan-Polstermaterial,  
verzögerte Rückstell-  
geschwindigkeit, hervorragende  
Weichbettung, sehr geringes  
Eigengewicht, schleiffähig,  
hautfreundlich, geschliffen

66066..

.32 = **3,2 mm**  
.45 = **4,5 mm**  
.63 = **6,3 mm**

EL



**Supersoft Lycra**

Supersoft rosa mit Lycra kaschiert, verzögerte Rückstellgeschwindigkeit, hervorragende Weichbettung, hautfreundlich

3,2 mm

6606762

RH

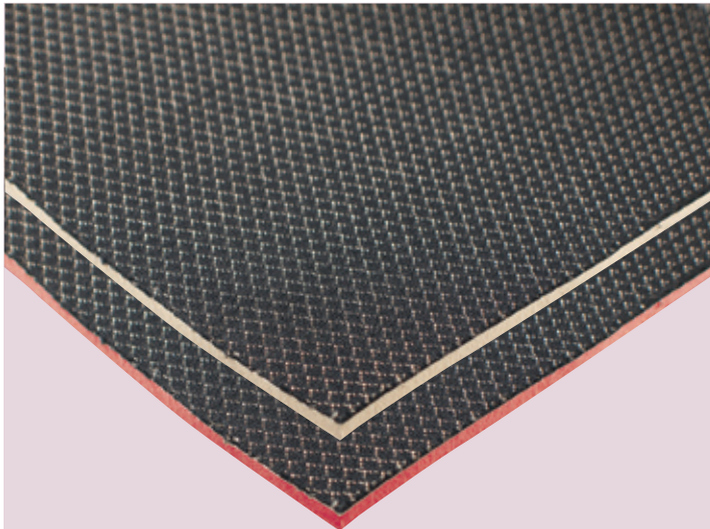


**Neopren**

Polstermaterial für Einlagen und Bettungen, für Diabetikerversorgung besonders geeignet, einseitig jerseykaschiert Stärke 3,0 mm

**schwarz/grau** 6607603

RH



**X-Static / Supersoft haut**

Verbindet die hervorragenden Eigenschaften von X-Static mit der Silberfaser und den polsternden Eigenschaften von Supersoft haut

3,7 mm

6401552

**X-Static / Supersoft rosa**

Verbindet die hervorragenden Eigenschaften von X-Static mit der Silberfaser und den polsternden Eigenschaften von Supersoft rosa

3,7 mm

6401562

EL



**X-Static - die Silberfaser**

Ist antimikrobiotisch und damit entzündungshemmend. Bekämpft geruchsbildende Bakterien und ist fungizid. X-Static ist 100% natürlich, nicht giftig und pestizidfrei.

- Für Diabetikerschuhe geeignet.
- Zügig und unproblematisch zu verarbeiten.
- Durch die eingearbeitete Silberfaser wird eine extrem lange Wirkungsphase garantiert.



**X-Static Fläche**

Bezugstoff mit Silberfaser, dünn PU beschichtet, Klebstoff schlägt nicht durch Stärke 0,7 mm Breite 1,45 m VE lfd Meter

**beige** 6401512  
**schwarz** 6401522

EL



**X-Static Rolle**

Bezugstoff mit Silberfaser, dünn PU beschichtet, Klebstoff schlägt nicht durch Stärke 0,7 mm Breite 11 cm Rolle 20 Meter

**beige** 6401511  
**schwarz** 6401521

EL

**Cantarella Fläche**

Mikrofaser weich und atmungsaktiv  
Stärke 0,7 mm  
Breite 1,40 m  
VE lfd. Meter

<b>beige</b>	6407200
<b>rehbraun</b>	6407206
<b>nougat</b>	6407207
<b>anthrazit</b>	6407202
<b>dunkelbraun</b>	6407210
<b>dunkelblau</b>	6407205
<b>schwarz</b>	6407201

EL

**Cantarella Rolle**

Mikrofaser weich  
und atmungsaktiv  
Stärke 0,7 mm  
Rollen 20 m lang

**Breite 11 cm**

6407900...	
<b>beige</b>	.007
<b>bordo</b>	.023
<b>rehbraun</b>	.046
<b>nougat</b>	.047
<b>anthrazit</b>	.080
<b>dunkelbraun</b>	.051
<b>dunkelblau</b>	.078
<b>schwarz</b>	.081

**Breite 12,5 cm XL**

6407903...	
<b>beige</b>	.007
<b>schwarz</b>	.081

EL

**EURO-ROLLER**  
für 6 Rollen

9611230

EL

**EURO-Linea geprägt**

Einlagenbezugsstoff,  
atmungsaktiv, pflegeleicht,  
antibakteriell, schweiß-  
absorbierend, klinikerprobt,  
mit Prüfzertifikat.

**Euro-Linea-Rolle**  
50 m**11 cm breit**

6706212...	
<b>haut</b>	.007
<b>anthrazit</b>	.080
<b>blau</b>	.078
<b>schwarz</b>	.081

**12,5 cm breit XL**

6706213...	
<b>haut</b>	.007
<b>schwarz</b>	.081

**Euro-Linea-Fläche**

Breite 150 cm	
6706412...	
<b>haut</b>	.007
<b>schwarz</b>	.081

EL

**Elite Fläche**

Einlagenbezugsstoff  
Vliesstoff zum Beziehen von Einlagen,  
velourartige Oberfläche, abwaschbar,  
klebefreundlich, schweiß- und  
feuchtigkeitsbeständig, reißfest, zügig  
Stärke ca. 0,5 mm  
Breite 150 cm  
beige, VPE Lfm

6401205

**Elite Rolle**

25 m lang  
12 cm breit

6401225

EL

**Dia Futter**

Bezugsstoff für Einlagen und Futtermaterial für Schäfte,  
diabetikergerecht, zertifiziert vom PFI, sehr weich,  
extrem leicht, reißfest, luftdurchlässig, taupefarben.  
Stärke ca. 2,0 mm

6401202

RR



**Agoflex IK 93** (Flexan 72/00)  
Nicht klebstoffbeschichtet  
Stärke 1,0 mm  
Platte 100 x 140 cm

6301014

**Vorderkappen IK 93 B**  
Klebstoffbeschichtet, geschärft  
Größen auf Anfrage

6305900

**Agoflex IK 93 B** (Flexan 720 P)  
Vorderkappenstoff, einseitig  
klebstoffbeschichtet einseitig  
vliesbeschichtet, flexibel, standfest,  
thermisch verformbar bei  
150-160° C

Stärke 1,0 mm  
Platte 100 x 140 cm

6301114

EL



**EUROflex**

Für Vorderkappen und flexible Stabilisierungen, formbeständig,  
dauerflexibel, schweißbeständig, gut schärfbar,  
bei ca. 160° C verformbar, einseitig klebstoffbeschichtet.

Platte ca. 100 x 145 cm

**1,0 mm glatt** 6303010 **1,0 mm unbesch. glatt** 6303110  
**1,7 mm glatt** 6303017 **1,7 mm unbesch. glatt** 6303117

**1,0 mm perforiert** 6303210  
**1,7 mm perforiert** 6303217

EL



Aus dem Hause  
**MINKE**

**Tepp 2**

Vorderkappenmaterial  
thermisch verformbar  
bei 160° C  
klebstoffbeschichtet  
**perforiert**  
63033..  
.10 = **1,0 mm**  
.17 = **1,7 mm**

**Thermit**

Versteifungsmaterial  
für Bettungs- u. Ein-  
lagenbau  
thermisch verformbar  
bei 160-170° C  
klebstoffbeschichtet  
63045..  
.15 = **1,5 mm**  
.18 = **1,8 mm**

**Thermit Orca**

extrem bruchsicheres  
Versteifungsmaterial  
thermisch verformbar  
bei 130 -160° C  
klebstoffbeschichtet  
6304519  
1,9 mm

**Max**

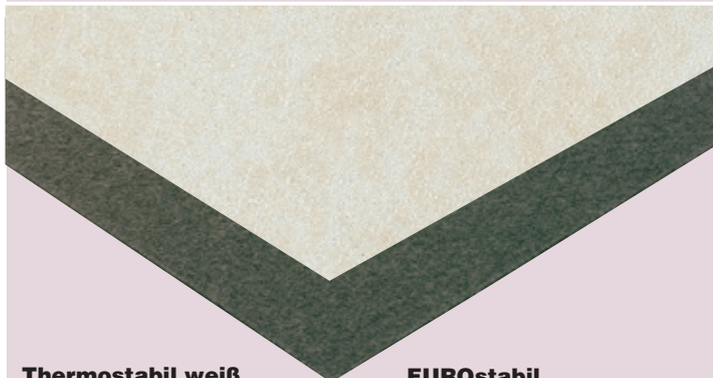
Versteifungsmaterial,  
mittelfest,  
thermisch verformbar  
bei 70-160° C  
klebstoffbeschichtet  
63051..  
.11 = **1,1 mm**  
.15 = **1,5 mm**

**Corith 311**

Abriebfestes Stabilisierungs-  
material, thermoplastisch  
verformbar bei 120° C  
6300...  
.020 = **2,0 mm perf.**  
.115 = **1,5 mm glatt**  
.120 = **2,0 mm glatt**  
.130 = **3,0 mm glatt**  
.140 = **4,0 mm glatt**

**Crocith**

Versteifungsmaterial  
hochstabil, thermisch  
verformbar bei 150° C  
klebstoffbeschichtet  
6300217  
1,7 mm



**Thermostabil weiß**

Versteifungsstoff für Bettungen,  
klebstoffbeschichtet, thermisch  
verformbar bei 160 - 170° C  
Stärke ca. 1,3 mm  
Platte 100 x 145 cm

6301003

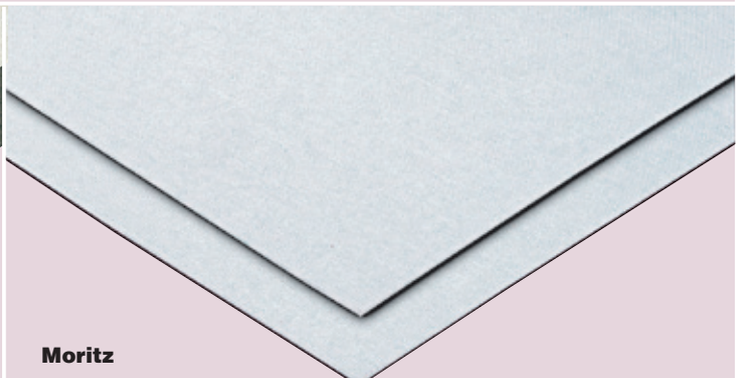
EL

**EUROstabil**

Versteifungsstoff für Bettungen,  
klebstoffbeschichtet, thermisch  
verformbar bei 160 - 170° C  
Platte 100 x 145 cm

**1,5 mm** 6304015  
**1,8 mm** 6304018

EL

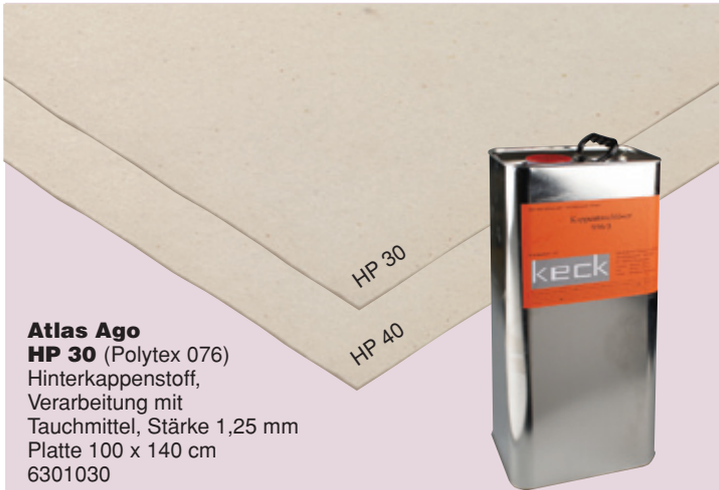


**Moritz**

Stabilisierungsmaterial,  
klebstoffbeschichtet,  
thermisch verformbar  
bei 70 bis 160° C

**1,1 mm** 6305011  
**1,5 mm** 6305015  
**1,8 mm** 6305018

EL



**Atlas Ago HP 30** (Polytex 076)  
Hinterkappenstoff, Verarbeitung mit Tauchmittel, Stärke 1,25 mm  
Platte 100 x 140 cm  
6301030

**Atlas Ago HP 40** (Polytex 078)  
Hinterkappenstoff, Verarbeitung mit Tauchmittel, Stärke 1,50 mm, Platte 100 x 140 cm  
6301040

**keck Kappentauchlöser 996/3**

Kanne 1 l 8109401  
Kanne 5 l 8109501

EL

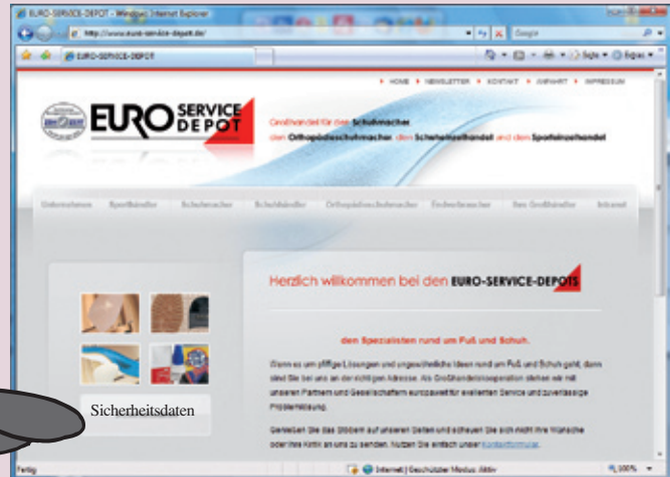


**BM Brand- und Zwischensohlenmaterial**  
Natur-Vliesträgermaterial mit Spezialimprägnierung, formstabil, fußhygienisch, hohe Feuchtigkeitsaufnahme, thermisch verformbar bei ca. 70° C  
Platte 100 x 140 cm

<b>BM 20</b>	2,0 mm	6301320
<b>BM 22</b>	2,2 mm	6301322
<b>BM 25</b>	2,5 mm	6301321

EL

Sicherheitsdatenblätter  
und Konformitätserklärungen unter  
[www.euro-service-depot.de](http://www.euro-service-depot.de)

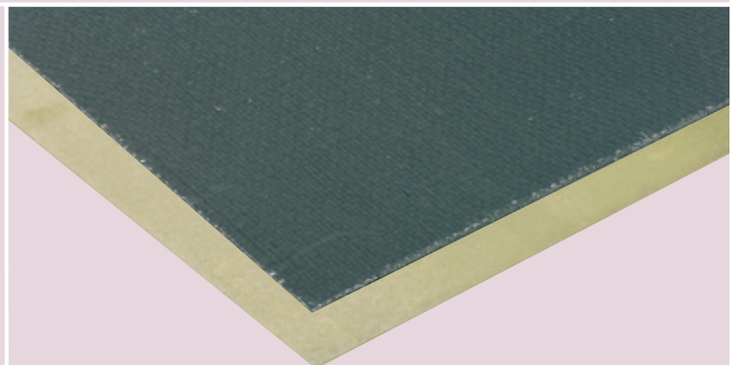


**Erkoflex klar**

Dauerlastisch, für Vorder- und Hinterkappen, thermisch verformbar bei 90 - 110° C, Platte 100 x 100 cm

63061..  
**1,5 mm** = .15  
**2,0 mm** = .20  
**3,0 mm** = .30  
**4,0 mm** = .40

EL



**Stabex**

Sohlenversteifungsmaterial bei Amputation und Diabetes, geringes Gewicht, hohe Federwirkung, Stabex ist nicht thermoplastisch verformbar.  
Platte 55 x 55 cm

**0,7 mm** 6305107

**Carbon**

Carbonfaserplatten thermisch verformbar bei 175°C.  
Platten 50 x 50 cm

**Unidirektional**  
1,8 mm 6310018

**Bidirektional**  
2,3 mm 6310023

**Carbonstreifen unidirektional**  
1,8 mm

**Breite 40 mm** 6310040  
**Breite 60 mm** 6310060

KT



**Super-Leicht Kork**

Hochelastische  
Kunstharzbindung.  
Platte 100 x 50 cm  
Gewicht ca. 0,30

62050..  
.02, .03, .04, .05,  
.06, .08, .10 mm

EL



**Gummi-Leistenkork 6500**

Sehr flexibel  
Platte 99 x 64 cm

62020..  
.02, .03, .04,  
.05, .06, mm

EL



**Colastokork**

Hochelastische  
Kunstharzbindung  
Platte 100 x 50 cm  
Gewicht ca. 0,35

62010..  
.02, .03, .04, .05,  
.06, .08, .10 mm

EL



**Mikro kork**

EVA mit Korkschrötzusatz  
Thermisch verformbar bei  
ca. 120° C

Shorehärte 55°  
62062..  
.02, .04, .05, .06,  
.08, .10, .15, .20 mm

EL



**Flexokork**

Besonders elastisch  
Platte 91 x 69 cm  
Gewicht ca. 0,35

62011..  
.02, .03, .04, .05,  
.06, .08, .10 mm

EL



**Elastic Kork**

Hochelastische  
Kunstharzbindung  
Platte 100 x 50 cm  
Gewicht ca. 0,22

62030..  
.02, .03, .04, .05,  
.06, .08, .10 mm

EL



**Divinycell**

Hartschaum auf  
PVC-Basis  
Sehr leicht, hohe  
Festigkeit  
Gewicht ca. 0,10

69048..  
.20, .30, .40, .50 mm

EL

Versuch mal, mit diesen Federn zu fliegen..



**Gelenkfedern Nr. 22**

107 x 15 x 1,2 mm  
VE 10 Paar

6120012

**Gelenkfedern Nr. 09**

108 x 15 x 1,3 mm  
VE 10 Paar

6120009

**Gelenkfedern Nr. 06**

119 x 18 x 1,2 mm  
VE 10 Paar

6120006

**Gelenkfedern Nr. 07**

120 x 18 x 1,2 mm  
VE 10 Paar

6120007

**Gelenkfedern Nr. 02**

126 x 25 x 1,2 mm  
VE 10 Paar

6120002

**Gelenkfedern Nr. 01**

138 x 25 x 1,3 mm  
VE 10 Paar

6120001

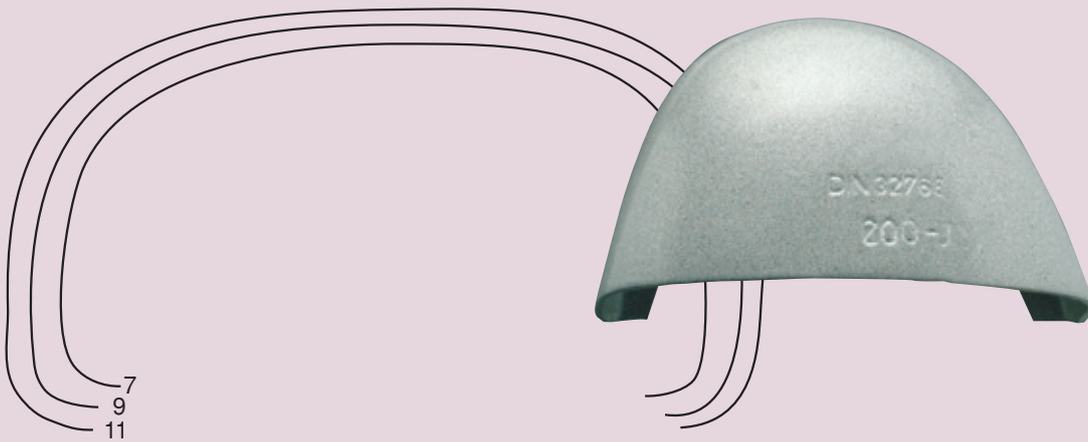
**Amputationsfedern**

**220 mm** 6121022  
**240 mm** 6121024

**Peronäusfedern (Heidelberger Winkel)**

**170 mm** 6123217  
**190 mm** 6123219  
**220 mm** 6123222  
**280 mm** 6123228





**Stahlkappen TZ Hohe Form**

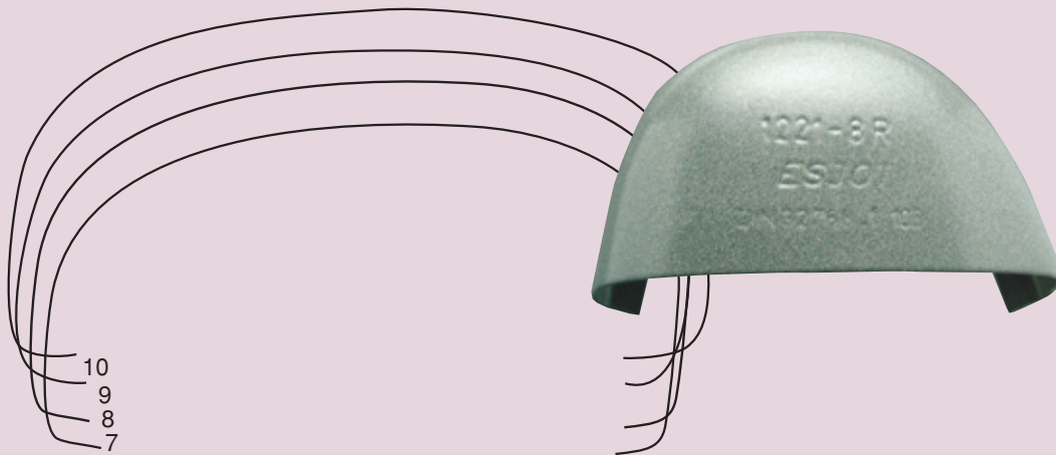
DIN 32768

61221..

Größe

- .07**
- .08**
- .09**
- .10**
- .11**
- .12**
- .13**

EL



**Stahlkappen 1221 Normale Form**

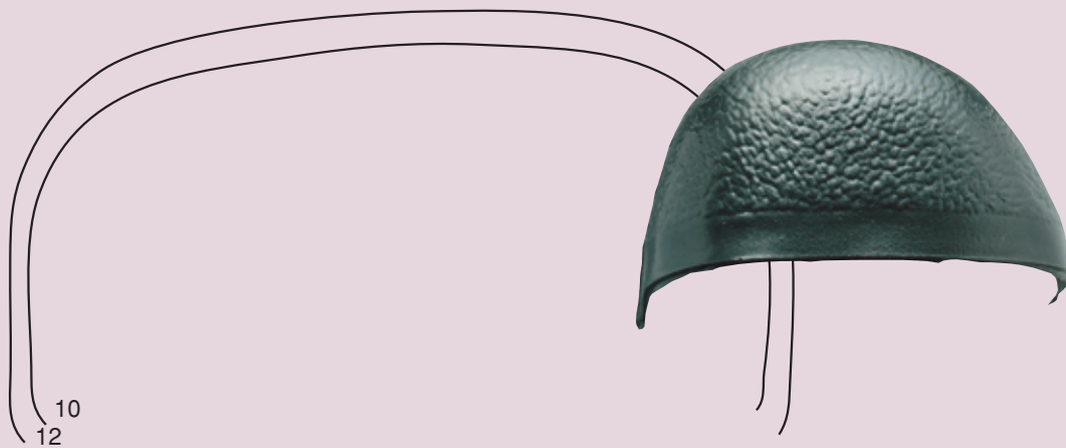
DIN 32768

61230 ..

Größe

- .07**
- .08**
- .09**
- .10**

EL



**PUR Schutzkappen**

Öl- und benzinfest  
schwarz

- Gr. 10** 6124010
- Gr. 12** 6124012



**Stahlsohlen 0515**

Durchtrittsicher  
EN 12568

61250..

Größe

- .06** 240 mm
- .07** 255 mm
- .08** 260 mm
- .09** 275 mm
- .10** 290 mm
- .11** 300 mm

**Antistatikband**  
6134000

EL



**Renia Renol-asti**  
Antistatischer Klebstoff  
öl- u. säurefest  
mit Härter C  
verarbeiten

**1/1 Dose** 0,64 kg  
8030010

**Kanne** 4,00 kg  
8030040

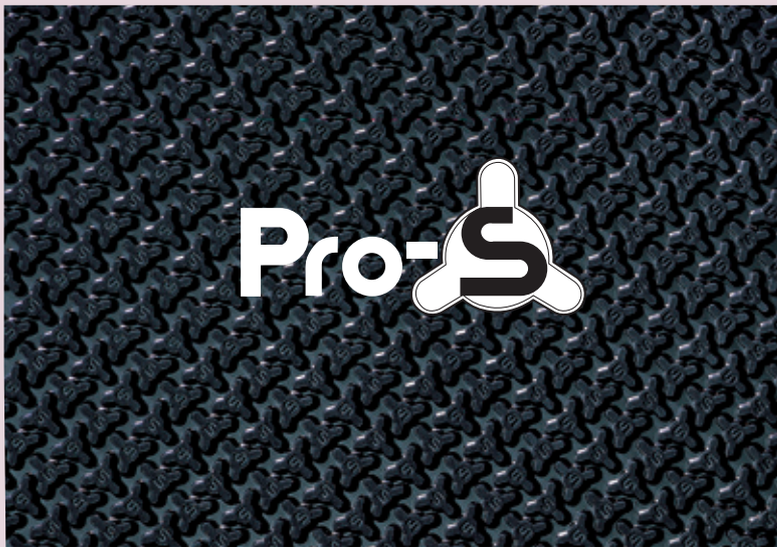


**Renia Härter C**  
farbloser Vernetzer

**Flasche** 50 ml  
8156050

**Dose** 800 ml  
8156800

# Material für den Orthopädischen Sicherheitsschuh



## Pro-S

## Pro-S antistatisch, das Original

für Sohlen und Absätze. Extrem rutschhemmend, auch auf glatten und nassen Böden. Hochelastisch und stoßhemmend, öl-, benzin- und fettbeständig, antistatisch  
Härte 69° shore, Abrieb 115.

**4,7 mm** 4067447...  
**6,5 mm** 4067465...

**.086 schwarz**

**ok**  
Die Spezialentwicklung  
Otto Kötting, Labor Homehl

Zugelassen zur Herstellung  
orthopädischer Sicherheitsschuhe Typ BIV S1, S2, S3

7  
12

### Kiel

antistatisch,  
öl- und  
benzinfest

Sohle 7 mm  
Absatz 12mm

schwarz  
44211..

Größen

**.39/41** = 28,6 cm  
**.42/44** = 30,7 cm  
**.45/48** = 33,3 cm  
**.49/51** = 35,0 cm

7,7  
7,7

### Nürnberg

Flachsohle  
Stärke 7,7 mm  
antistatisch,  
öl- und  
benzinfest

schwarz  
44213..

Größen

**.39/41** = 31,5 cm  
**.42/44** = 33,0 cm  
**.45/47** = 34,5 cm  
**.48/50** = 36,5 cm

8  
28

### Neuss

Öl- und  
benzinfest,  
antistatisch  
Sohle 8 mm  
Absatz 28 mm

schwarz  
44214..

Größen

**.38/39** = 29,0 cm  
**.40** = 29,5 cm  
**.41** = 29,8 cm  
**.42** = 31,0 cm  
**.43** = 32,0 cm  
**.44** = 32,5 cm  
**.45** = 33,0 cm  
**.46** = 33,5 cm  
**.47/48** = 34,0 cm  
**.49/50** = 35,0 cm



### Starpur Aufbaukeil

Öl- und  
benzinfest,  
antistatisch  
Sohle 12 mm  
Absatz 25 mm  
schwarz  
Universalgröße

6706199



### Sohlen- randgummi

Platte 70 x 107 cm  
Stärke 1,8 - 2,0 mm

6706218



### Starpur Aufbauplatte

antistatisch,  
öl- und benzinfest  
schwarz  
Platte 15 x 35 cm

**3 mm** 6706003  
**6 mm** 6706006  
**9 mm** 6706009  
**18 mm** 6706018

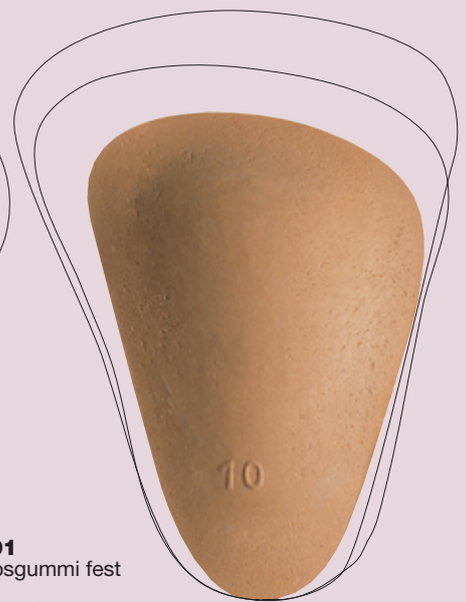




**12436**  
Schaumgummi  
VE 10 Pr. 6834181...  
VE 50 Pr. 6834185...  
Größen  
**.010, .011, .012**



**3435**  
Schaumgummi  
VE 10 Pr. 6834351...  
VE 50 Pr. 6834355...  
Größen  
**.001, .002, .003, .004**



**6501**  
Moosgummi fest  
VE 10 Pr. 6865011...  
Größen  
**.010, .011, .012**



**3438**  
Schaumgummi  
flach  
VE 10 Pr. 6834381...  
VE 50 Pr. 6834385...  
Größen  
**.001, .002, .003**



**3445**  
Schaumgummi  
VE 10 Pr. 6834451...  
VE 50 Pr. 6834455...  
Größen  
**.001, .002, .003, .004, .005**



**3454**  
Schaumgummi  
VE 10 Pr. 6834541...  
VE 50 Pr. 6834545...  
Größen  
**.002, .003, .004**



**21325 Mittelfußpolster**  
Schaumgummi  
68657..  
Größen  
**.06, .07, .08, .09**





**9130**  
Moosgummi  
Gelenkkeil  
fest

VE 10 Pr.  
6891301...

Gr.: .000, .001, .002, .003



**9100**  
Vollgummi  
Gelenkkeil  
fest

VE 10 Pr.  
6891001...

Gr.: .000, .001, .002, .003



**6565**  
Gummi  
Gelenkkeil  
fest

VE 10 Pr.  
686565...

Gr.: .004, .003, .002



**6560**  
Moosgummi  
Gelenkkeil  
fest

VE 10 Pr.  
686560.

Gr.: .004, .003, .002, .001



**12734**  
Moosgummi  
Gelenkkeil

**rosa** = weich 6891501.  
**weiß** = mittel 6891502.  
**grau** = fest 6891500.

VE 10 Pr.

Gr.: .000, .001, .002, .003



**EURO-Leistenschäum 450**

Raumdichte ca. 450 kg/m<sup>3</sup>  
Aufschämfaktor ca. 2,3

**A 2,5 kg** 6909225  
**A 5,0 kg** 6909250  
**A 10,0 kg** 6909300

**B 2,5 kg** 6909226  
**B 5,0 kg** 6909251  
**B 10,0 kg** 6909301

**EURO-Leistenschäum 700**

Raumdichte ca. 700 kg/m<sup>3</sup>  
Aufschämfaktor ca. 2,0

**A 2,5 kg** 6909425  
**A 5,0 kg** 6909450

**B 2,5 kg** 6909426  
**B 5,0 kg** 6909451

**EURO-Leistenschäum**

Komponente A und B gut nagelbar, einfache und problemlose Verarbeitung Mischungsverhältnis 1 : 1 Gewicht

EL



**Hekapur 400**

Leistenschäum **schüttelbar** Komponente A und B gut nagelbar, einfache und problemlose Verarbeitung Mischungsverhältnis 1:1 Gewicht. Raumdichte ca. 400 kg/m<sup>3</sup> Aufschämfaktor ca. 2,8

**A 5,0 kg** 6907405  
**A 10,0 kg** 6907410

**B 5,0 kg** 6907705  
**B 10,0 kg** 6907710

**Schüttelbecher plus Tüte**

6931200

EL



**AstiOP**

Leistenschäum Dichte: ca. 500 kg/m<sup>3</sup> Aufschämfaktor ca. 2,0. Mischungsverhältnis 1:1

**AstiOP A:**  
**0,8 kg** 6910008  
**4,6 kg** 6910046  
**9,3 kg** 6910093  
**25 kg** 6910250

**AstiOP B:**  
**0,8 kg** 6910009  
**4,6 kg** 6910047  
**9,3 kg** 6910094  
**25 kg** 6910025



**Härterpulver 50**

150 g 6920050



**Härterpaste, rot**

**50 g** 6920000  
**100 g** 6920001  
**200 g** 6920002  
**500 g** 6920003



**Asti V 170**

Zur Herstellung von Verkürzungsausgleichen. Dichte ca. 190 kg/m<sup>3</sup> Aufschämfaktor ca. 6,0. Mischungsverhältnis A : B = 100 : 120 Gewicht. Maschinell rühren. B-Komponente besonders kälteempfindlich.

**A** 910 g 6911025  
**B** 1090 g 6911026



**AstiTech 150 A Extraweich**

Dichte ca. 200 kg/m<sup>3</sup>. Aufschämfaktor ca. 5,3 Mischungsverhältnis A : B = 2 : 1 Gewicht 865 g 6920150



**AstiTech 300 A Weich**

Dichte ca. 280 kg/m<sup>3</sup>. Aufschämfaktor ca. 3,8 Mischungsverhältnis A : B = 2 : 1 Gewicht 865 g 6920300



**AstiTech 500 A Fest**

Dichte ca. 510 kg/m<sup>3</sup>. Aufschämfaktor ca. 2,1 Mischungsverhältnis A : B = 2 : 1 Gewicht 865 g 6920500



**AstiTech B**

Für alle AstiTech-Festigkeiten.

Technische Infos auf Anfrage.

433 g 6920433

Beonders kälteempfindlich



**BKF Gießmasse A**

Polyester-Gießmasse, geringe Schrumpfung, nagelbar. Dichte: ca. 900 kg/m<sup>3</sup> Zusatz ca. 3 % Härterpaste oder ca. 8% Härterpulver 20

**2,5 Liter** 6912025  
**5,0 Liter** 6912050



**Brafapol Gießharz**

Dichte Struktur nagelbar gut zu schleifen mit ca. 8 % Härterpulver verarbeiten.

**2,5 kg** 6908025  
**10,0 kg** 6908100

**Härterpulver für Brafapol**

**200 g** 8160102  
**400 g** 8160104

**Trennmittel für Brafapol**

**1 Liter** 8355010



**BKF Spachtel C**

Spachtelmasse, nagelbar. Zusatz ca. 3 bis 4 % Härterpaste rot. Vor Gebrauch aufrühren.

**1,0 kg** 6913010  
**2,5 kg** 6913025  
**5,0 kg** 6913050

EL



### Hekapur Schnellgießharz M3

Lösungsmittelfrei,  
**geruchsneutral**, nagelbar.  
Geringe Schrumpfung  
Zur Herstellung von Positiv-  
Formen (Leistenbau,  
Spitzenzugaben oder  
ausgießen von Trittschäumen)  
Dichte 1100 kg/m<sup>3</sup>  
Mischungsverhältnis  
A:B = 1:1 Gewicht

<b>A 1,0 kg</b>	6907901
<b>A 5,0 kg</b>	6907905
<b>B 1,0 kg</b>	6907911
<b>B 5,0 kg</b>	6907915

EL



Gut nagelbar



### EURO-Orthospachtel

Spachtelmasse  
Sehr gut nagelbar  
Zusatz ca. 3-4% Härtepaste rot

<b>1,0 kg</b>	6908210
<b>5,0 kg</b>	6908500

EL

### Leichtfüllstoff M 150

Zum Beimischen zu Hekapur. Beimisch-  
menge bis zu 100% Gewichtanteil  
Inhalt 2,5 kg

6907150



EL

### Trennfolie 101

Hauchdünn, dehnbar  
101 µ  
Rolle

6907101



EL



### Trennmittel TM 65/98

2-Komponenten-Silikon-  
Trennmittel.  
Für trockene und  
restfeuchte Gipse  
und Copy Socks

<b>1 kg</b>	8357010
<b>5 kg</b>	8357050

### Vernetzer V 51

<b>150 g</b>	8357 001
<b>750 g</b>	8357002



### Trennmittel TM 69

Trennmittel auf  
Latexbasis. Zum  
Ausschwenken von  
vollständig durch-  
getrockneten Gipsen.

<b>1 Liter</b>	8356010
<b>2 Liter</b>	8356020



### Trennmittel MO 70

Wachstrennmittel  
zum Ausschwenken  
von vollständig  
durchgetrockneten  
Gipsen.

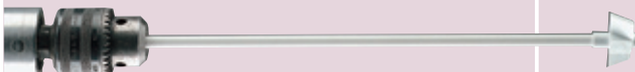
<b>1 Liter</b>	8358010
<b>5 Liter</b>	8358050



### BKF Siegel

Hartes Acryl-Siegelharz  
Mit ca. 1 - 3 %  
Härterpaste oder  
Härterpulver 50 zu  
verarbeiten.

<b>0,9 kg</b>	6921009
<b>4,6 kg</b>	6921460



**Propeller-Rührer**  
Zum Einspannen in  
die Bohrmaschine,  
teflon-beschichtet.  
6990100



**Kunststoff-  
Messbecher**  
**1 Liter**  
6931010  
**2 Liter**  
6931020



**Mischbecher**  
Zum Anmischen von  
flüssigen Kunststoffen

<b>1,0 Liter</b>	6930010
<b>2,2 Liter</b>	6930022

### Holzspatel

<b>25 cm</b>	6932025
<b>30 cm</b>	6932030

### Talkum Streudose

500 g  
8133500

### Talkum Nachfüllpack

1 kg  
8133501



EL



**Laminierharz 80/20 für Glasfaser und Carbon**

**900 g** 6922009  
**4,6 kg** 6922046



**Glasband**  
unidirektional für Sohlenversteifungen  
50 m Rolle  
50 mm breit

6923150

**Carbonband**  
unidirektional für hochfeste und steife Laminat  
10 m Rolle  
50 mm breit

6923250



**Glasgewebe-Matte**  
für harte Laminat  
200 g/m<sup>2</sup>

6923400

**Carbongewebe-Matte**

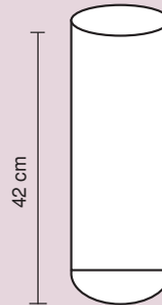
für dünnwandige, feste Laminat  
200 g/m<sup>2</sup>

6923401

**TUCA Quicksocks**  
Strumpfform mit eingearbeiteter Ferse

6950110...

- S** klein 36-39 .001
- M** mittel 39-44 .002
- L** groß 44-47 .003
- XL** extra groß 47-51 .004



**TUCA Quicksocks OT**  
Schlauchform

6950120...

- S** klein Ø 5,1 cm .001
- M** mittel Ø 6,7 cm .002
- L** groß Ø 7,6 cm .003
- XL** extra groß Ø 8,6 cm .004



**Flüssige Überstemme**  
Einfach auftragen, zuzwickeln, fertig.  
0,5 kg

8161005



**Gipsbinden Biplatrix**

**10 cm** breit 6950310  
**12 cm** breit 6950312

VE 20 Stück

EL



**Gipsbinden Platrix**

**10 cm** breit 6950210  
**12 cm** breit 6950212

VE 20 Stück

EL



**Gipsbinden Cellona**

**10 cm** breit 6950410  
**12 cm** breit 6950412

VE 10 Stück

**Tiefziehfolie**

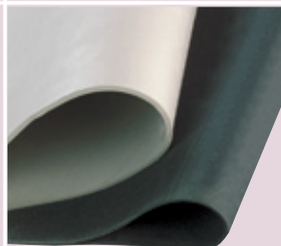
Zur Herstellung von Probeschuh.  
Verformung bei 90° bis 120° C.

**Stärke 0,5 mm**  
**400 x 450 mm** 6903004  
**450 x 600 mm** 6903005

**Stärke 1,2 mm**  
**450 x 600 mm** 6903007



EL



**Walkmatte für Tiefziehgerät**

**Soft, grau, 2,0 mm**  
**400 x 450 mm** 6903022  
**450 x 600 mm** 6903021

**schwarz, 1,5 mm**  
**400 x 450 mm** 6903011  
**450 x 600 mm** 6903012

EL



**Silikon-Walkmatte**

**450 x 600**  
**Stärke 2,0 mm**  
6903032

EL

**Trittspurzeichner**

Gummimatte fein  
gerastert  
6901900

**Ersatzgummimatte  
fein gerastert**

6901901

**Farbroller**

6901903

**Stempelfarbe**

6901902

**Umrißzeichner**

6901904



EL

**Trittspurblätter**

Block à 100 Blatt

**klein** 15 x 35,0 cm 6901100  
**mittel** 17 x 38,5 cm 6901101  
**doppelt** 30 x 35,0 cm 6901200

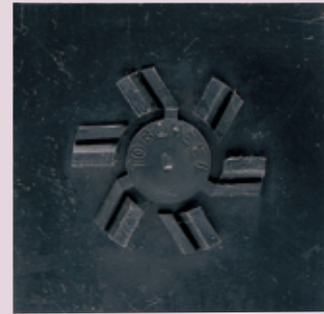


EL

**Torqheel-Absatz**

**rund, klein** 6901892

**rund, groß** 6901893



EL

**Orthopädie-Senkel**

Meterware, Rollen 25 m

Rundsenkel **Art. 130** 1413000...  
Flachsenkel **Art. 110** 1411000...  
Kordelsenkel **Art. 114** 1411400...  
Kordelstark **Art. 116** 1411600...  
Gummisenkel **Art. 129** 1412900...

Farben auf Anfrage

**Pinken**

VE 100 Stück  
7907100...

**Pinken-  
zange**

9021100

.001 **vermessingt**  
.002 **vernickelt**  
.003 **altkupfer**

EL



**Orthotritt**  
Fußabdruckschaum  
schadstoffgeprüft  
recyclebar.  
310 x 140 x 40 mm.  
VE 50 Paar

6904001

**Orthotritt Jumbo**

330 x 160 x 50 mm.  
VE 25 Paar

6904002

EL

**Coroplast**

Transparentes  
Weich-PVC-  
Klebeband.

**Breite 50 mm**  
6960050

**Nahtband**

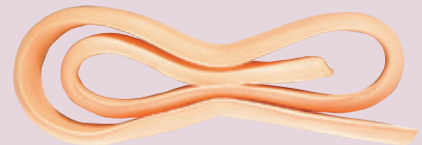
**9 mm** 6961009  
**12 mm** 6961012  
**19 mm** 6961019



EL

**Schaftrandpolster**

6962001



EL

**Gipsschere**

gezahnt,  
stabile Ausführung

9007900

**Maßband**

Stich / cm  
Länge 60 cm

9004000

EL

**Höhen-  
messgerät**

Messbereich  
0 - 240 mm

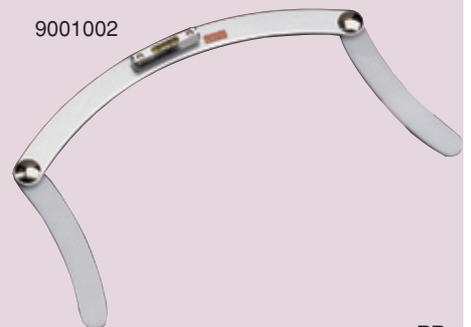
9001001

RR

**Becken-Wasserwaage**

Aluminium, Schenkel aus  
Kunststoff, zur Feststellung des  
Becken-Schrägstandes.

9001002



RR

**Sterillium classic pure**

Für Hände, farbstoff- und parfümfrei  
Besonders für Anwender mit empfindlicher Haut

1000 ml 8600110



MB

**Bacillol Plus**

Für Flächen, alkoholisches, formaldehydfreies  
Schnelldesinfektionsmittel, materialschonend,  
schnelle Einwirk- und Trockenzeit

1000 ml 8603100



MB

**Baktolin Basic**

Waschlotion zur gründlichen Hände- und Hautreinigung,  
pH-neutral, seifen- und alkalifrei

1000 ml 8701001



MB

**Eurospender 1 Plus**

Zuverlässiger, robuster Metallspender für 1-Liter-Gebinde,  
Sterillium, Bacillol, Baktolin,  
einfache Frontentnahme, Dosiermenge einstellbar

8702003



MB



**Dosierpumpe**

8702002

**Sprühkopf**

Für Sterillium classic pure und Bacillol

8702001

MB



**Latex Handschuhe**

Größe **S** 6970101  
Größe **M** 6970102  
Größe **L** 6970103

**Vinyl Handschuhe**

puderfrei  
Größe **L** 6970203

MB

**Halbmaske 6000**

Wartungsfreie Halbmaske gegen Gase und Dämpfe. Bajonettverschluss zum einfachen Wechseln der Filter

Größe **M**  
9599402

**Bajonettfilter A2, 6055**

9599455

**Vliesfilter 5925**

9599425



MB

**Staubmaske 2822**

Wirksamer und hygienischer Atemschutz mit Ventil gegen Feinstäube. Geringes Gewicht, hoher Tragekomfort

9599301



MB

**Peltor Optime I**

Kapselgehörschutz mit Kopfbügel. Niedriger Andruck und optimale Schallabdichtung. Gerade bei dauerhafter Anwendung hoher Tragekomfort durch leichtes Gewicht

9599202

MB

**Gehörschutzbügel 1310**

Besonders leicht, kaum Druckgefühl, Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein

9599230

**Ersatzstöpsel**

9599204

**Gehörschutz Ultrafit X**

Gehörschutzstöpsel mit Band, wiederverwendbar, universale Passform durch 3 Lamellen, perfekter Sitz und hoher Tragekomfort

9599201

MB

**Schutzbrille 2740**

Scheibenmaterial Bicarbonat, 4-stufige Scheibenneigung, einstellbare Bügellänge, weiche Bügelenden, hoher Tragekomfort und modernes Design

9599101

**Überbrille 2800**

Scheibenmaterial Bicarbonat, Comfort wie 2740, ermöglicht das Tragen über einer Vielzahl von Sehhilfen

9599102

MB

**Wärmeschutzhandschuhe**

Leichter Schutzhandschuh aus Strickgewebe bis ca. 120° C

Universalgröße  
9599501



MB

## Gummirahmen

...mit markanter Kerbung und Rändierung

### Gummi Rahmen Art. 24 65024..



.07 lederfarbig

.46 schoko

.81 schwarz

### Gummi Rahmen Art. 25 65025..



.09 weiss

.19

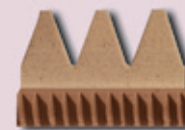
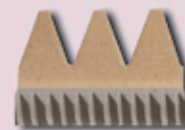
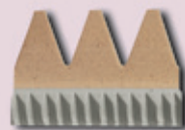
.17

.07 lederhell

.46 schoko

.81 schwarz

### Gummi Rahmen Art. 26 65026..



.09 weiss

.19

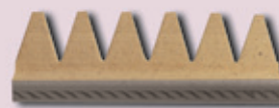
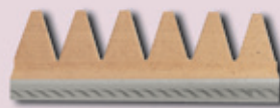
.17

.07 lederhell

.46 schoko

.81 schwarz

### Gummi Rahmen Art. 27 65027..



.05 eierschale

.19

.17

.07 lederhell



.35 lederbraun

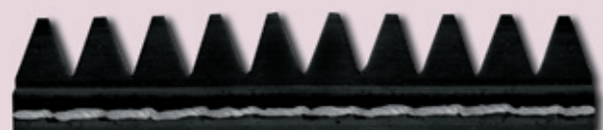
.41

.54 terra

.46 dunkelbraun

.81 schwarz

### Gummi Rahmen Art. 28 65028..



.35 lederbraun

.81 schwarz

### Gummi Rahmen Art. 29 65029..



.09 weiss

.19

.41

.07 lederhell

.35 lederbraun



.17

.54 terra

.56 grau

.46 dunkelbraun

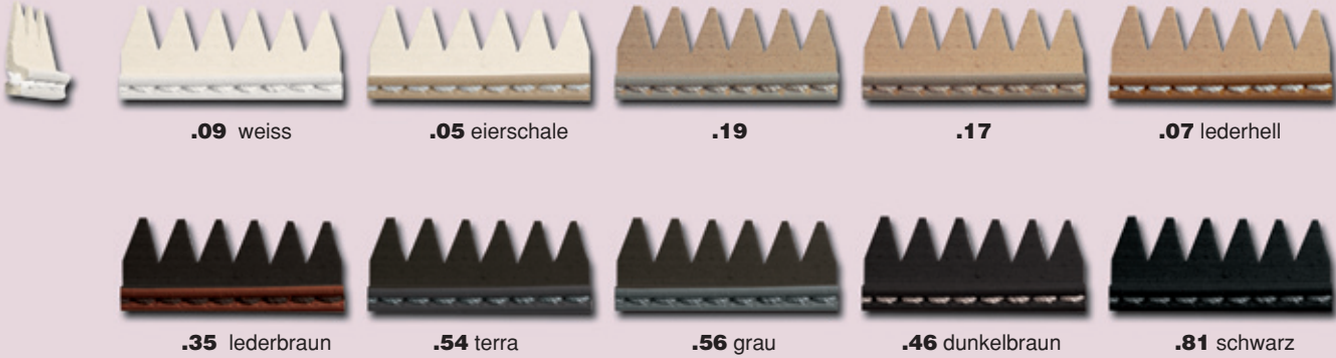
.81 schwarz

**Gummi Rahmen Art. 30**

65030..

**Gummi Rahmen Art. 31**

65031..

**Gummi Rahmen Art. 32**

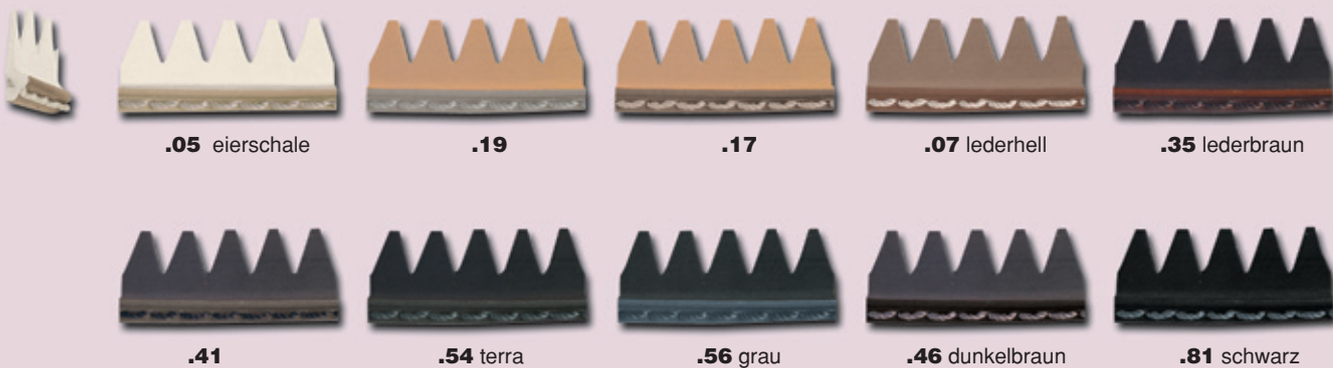
65032..

**Gummi Rahmen Art. 33**

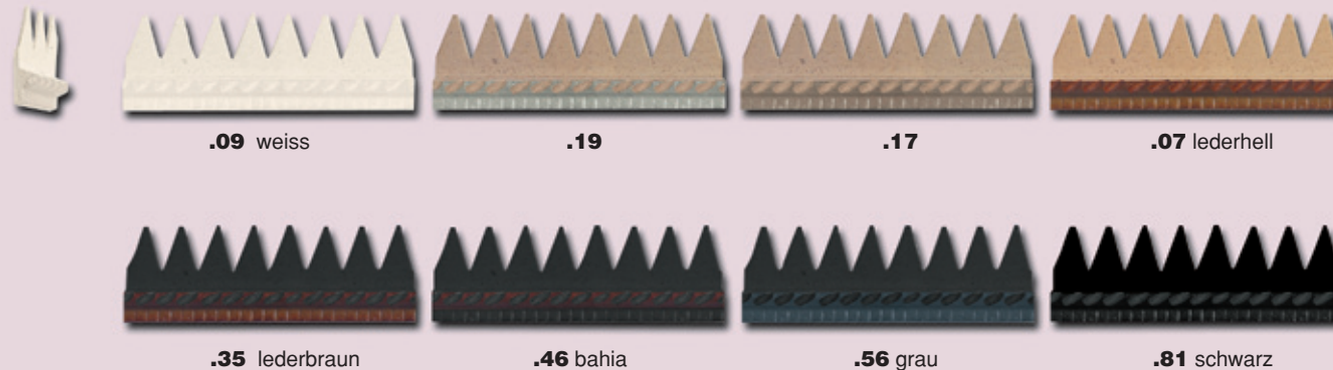
65033..

**Gummi Rahmen Art. 34**

65034..

**Gummi Rahmen Art. 36**

65036..



**Gummi Rahmen Art. 37**

65037..



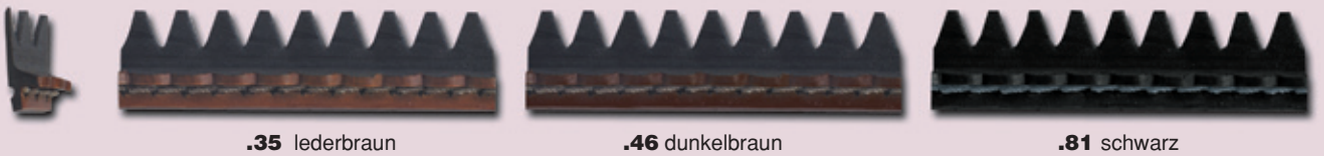
**Gummi Rahmen Art. 38**

65038..



**Gummi Rahmen Art. 39**

65039..



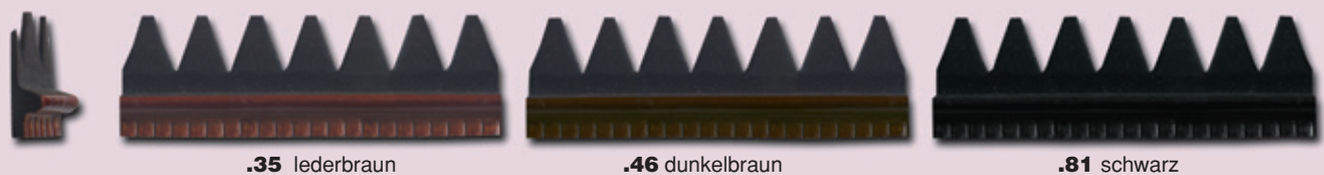
**Gummi Rahmen Art. 40**

65040..



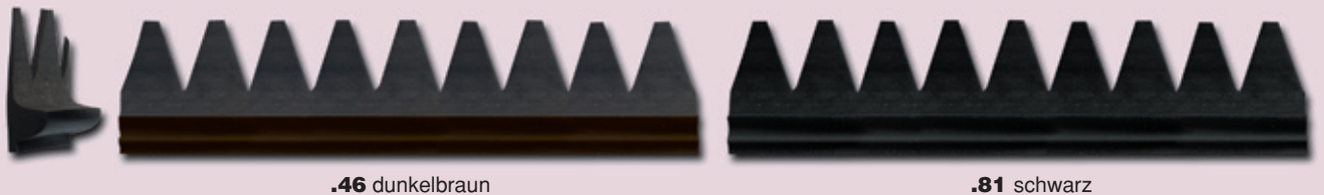
**Gummi Rahmen Art. 41**

65041..



**Gummi Rahmen Art. 42**

65042..



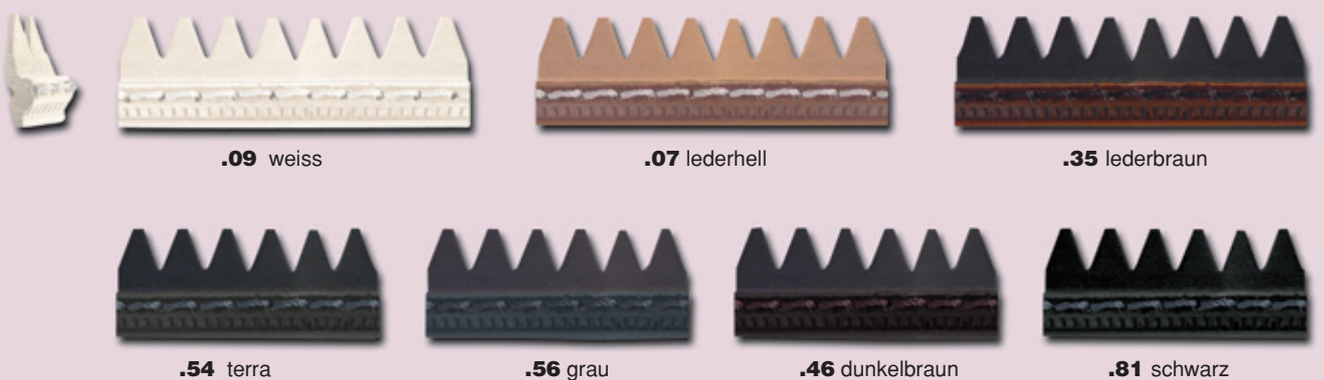
**Gummi Rahmen Art. 43**

65043..



**Gummi Rahmen Art. 44**

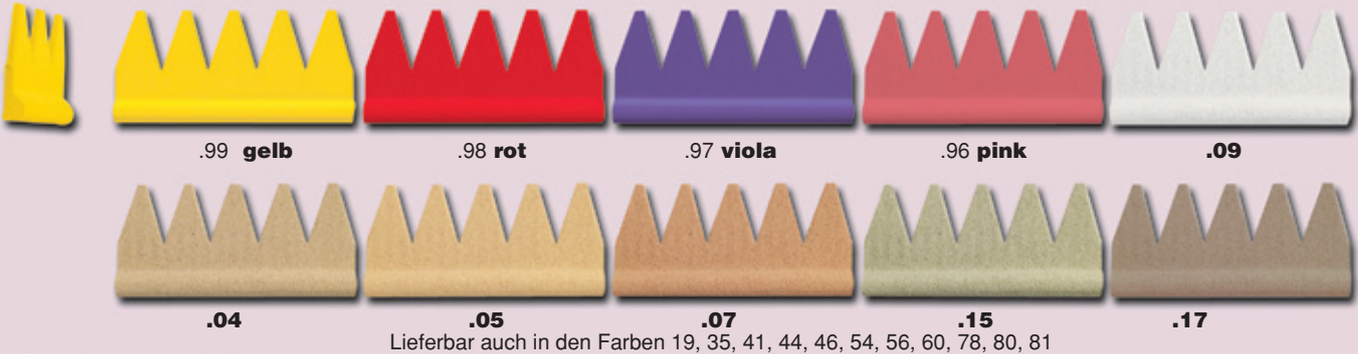
65044..



## EVA-Rahmen

### EVA-Rahmen Art. 1

65001..



### EVA-Rahmen Art. 2

65002..



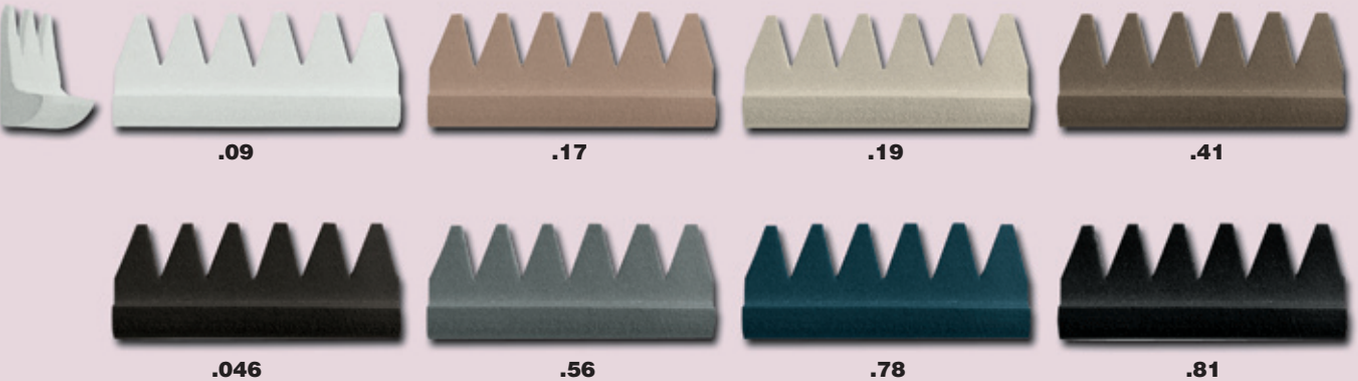
### EVA-Rahmen Art. 3

65003..



### EVA-Rahmen Art. 6

65006..



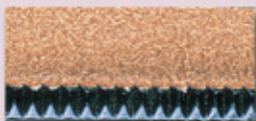
## Lederrahmen

### Leder Kerbrahmen

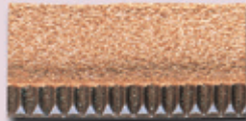
fein

65201..

.07 natur  
.46 d'braun  
.81 schwarz



.81 schwarz



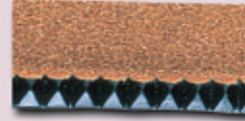
.46 d'braun

### Leder Kerbrahmen

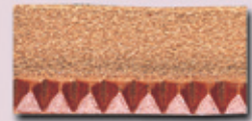
mittel

65202..

.07 natur  
.46 d'braun  
.81 schwarz



.81 schwarz



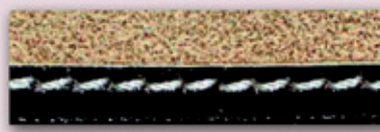
.07 natur

### Lederahmen Art. 89

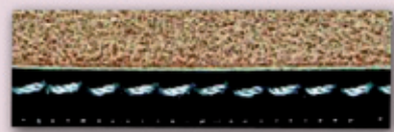
65089.



.08 natur



.46 dunkelbraun



.81 schwarz

**Leder Rahmen Art. 80**

65080..



**.08** natur, Naht weiss



**.07** natur, Naht braun



**.46** dunkelbraun, Naht braun



**.81** schwarz, Naht grau

**Leder Rahmen Art. 81**

65081..



**.46** dunkelbraun



**.81** schwarz

**Leder Rahmen Art. 82**

65082..



**.07** natur



**.46** dunkelbraun



**.81** schwarz

**Leder Rahmen Art. 83**

65083..



**.07** natur



**.46** dunkelbraun



**.81** schwarz

**Leder Rahmen Art. 84**

65084..



**.07** natur



**.46** dunkelbraun



**.81** schwarz

**Leder Rahmen Art. 85**

65085..



**.07** natur



**.46** dunkelbraun



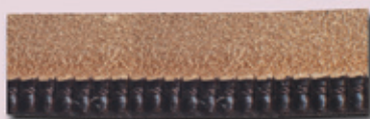
**.81** schwarz

**Leder Rahmen Art. 86**

65086..



**.07** natur



**.46** dunkelbraun



**.81** schwarz

**Leder Rahmen Art. 87**

65087..



**.07** natur



**.46** dunkelbraun



**.81** schwarz

**Leder Rahmen Art. 88**

65088..



**.07** natur



**.46** dunkelbraun



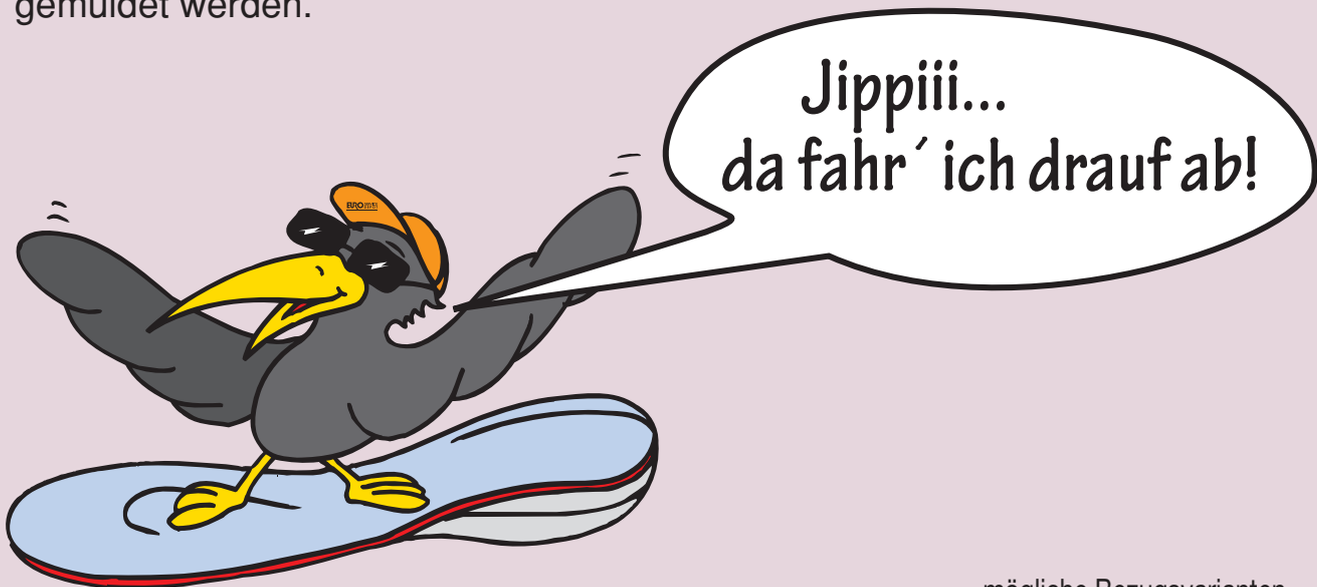
**.81** schwarz



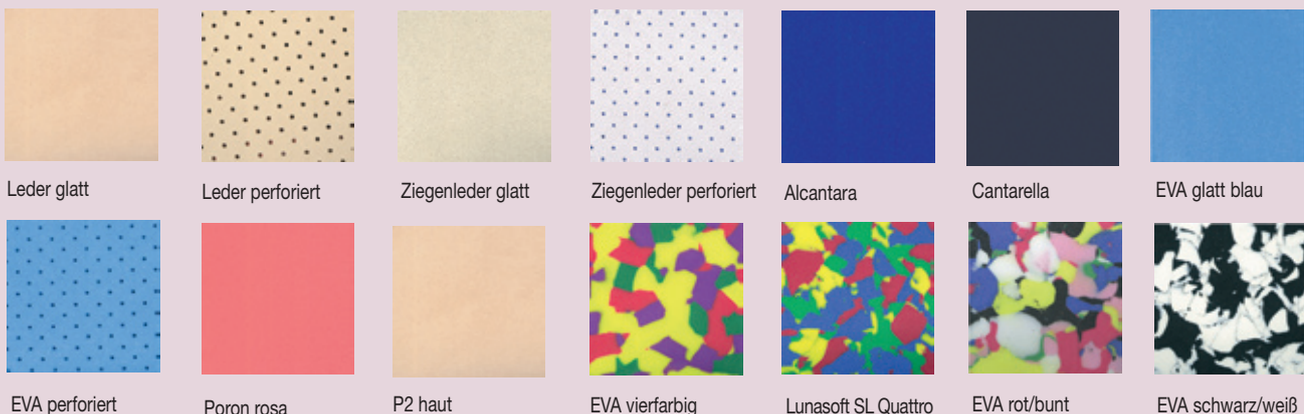
Ein hoher Anspruch und eine Herausforderung an Material, Funktion und Haltbarkeit. Die Marke PODOCONTURA steht für höchste Qualität.

Für die Herstellung werden nur beste Materialien verwendet, die gemäß Medizinproduktegesetz (MPG) geprüft sind. Mit diesen Produkten bieten wir Ihnen ein gängiges Sortiment Einlagen-Rohlinge, die in Handarbeit in Deutschland gefertigt werden.

Aber auch Sonderanfertigungen sind für uns kein Thema. Abweichende Modelle oder Materialkombinationen, sowie breite oder schmale und Finnformausführungen sind möglich. Genauso kann die Ferse stärker gewölbt oder gemuldet werden.



mögliche Bezugsvarianten





**Modell 8**  
Kunststoffkern mit  
perforierter Lederdecke

6870800...

Größen **.036** bis **.047**



**Modell 8 a**  
Kunststoffkern mit  
perforierter Lederdecke

6870810...

Größen **.036** bis **.047**



**Modell 8 c**  
Kunststoffkern  
mit Blanklederdecke

6870830...

Größen **.036** bis **.047**



**Modell 8 y**  
mit Gummiunterbezug

**Modell 8 d**  
Kunststoffkern mit  
Blanklederdecke

6870840...

Größen **.036** bis **.047**



**Modell 8 x**  
mit Gummiunterbezug

**Modell 11 n**  
Ziegenlederdecke perf.

Kunststoffkern,  
Weichschaumpolster  
6871190...

Größen **.036** bis **.047**



**Modell 11 c**  
Kunststoffkern,  
ELF mit Ziegenlederdecke perf.

6871130...

Größen **.036** bis **.047**

**Modell 11 n**Cantara beige  
Kunststoffkern, Weichschaumpolster

6871195...

Größen **.036 bis .047****Modell 11 L**Kunststoffkern,  
Weichschaumpolster mit**Cantara blau**

6871185...

**Cantara beige**

6871186...

**Ziegenlederdecke perf.**

6871180...

Größen **.036 bis .047****Modell 8 i kurz**

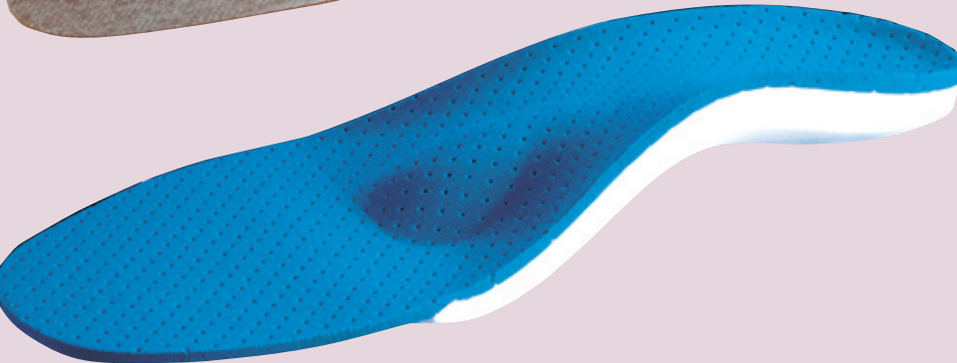
Kunststoffkern mit Unterbezug

6870888...

**Modell 8 i lang**

Kunststoffkern mit Unterbezug

6870889...

Größen **.036 bis .047****Modell 1 b****Finnform blau**Weichschaum, versteift,  
mit Pelotte

6870126...

Größen **.035 bis .050****Modell 1 b****Normalform blau**Weichschaum, versteift,  
mit Pelotte

6870120...

Größen **.035 bis .050****Modell 14 a****Finnform rehbraun**Weichschaum, versteift,  
Decke Alcantara

6871415...

Größen **.035 bis .050**



**Modell 5**  
Weichschaum, versteift,  
ELF mit perforierter  
Ziegenlederdecke

6870501...

Größen **.035** bis **.050**



**Modell 28**  
Finnform, Latexschaum  
mit perforierter  
Ziegenlederdecke

6872804...

Größen **.035** bis **.046**



**Modell 2 a**  
Weichschaum einteilig  
mit perforierter  
Ziegenlederdecke

6870210...

Größen **.035** bis **.050**



**Modell 20  
blau-weiß**  
Weichschaumschale,  
versteift,  
mit Pelotte

6872006...

Größen **.035** bis **.048**



**Modell 5 h Finnform**  
EVA-Weichschaumeinlage,  
Decke Poron rot 3 mm  
und 3 mm ELF 25.  
Ausführung vorne offen  
und Pelotte lose

6870574...

Größen **.035** bis **.050**



**Modell 21 d Finnform**  
EVA-Weichschaumeinlage,  
Decke P2 blau 3 mm  
und 3 mm ELF 25.  
Ausführung vorne offen  
und Pelotte lose

6872144...

Größen **.035** bis **.048**



**Modell 6 c**  
Flexokork, Versteifungsstoff,  
Blanklederdecke

6870630...

Größen **.035** bis **.048**



**Modell 6 b**  
Flexokork, Versteifungsstoff,  
Blanklederdecke

6870620...

Größen **.035** bis **.050**



**Modell 7**  
Flexokork, versteift,  
Weichschaum,  
anperforierte Lederdecke

6870700...

Größen **.035** bis **.050**



**Modell 12 a**  
Form-Korkkeil mit Blanklederdecke

6871210...

Größen **.035** bis **.047**



**Modell 12**  
Form-Korkkeil mit Blanklederdecke

6871200...

Größen **.035** bis **.047**



**Modell 9 c**  
Kindereinlage mit  
erhöhtem Innenrand  
und Außenbacke

6870936...

Größen  
**.019** bis **.043**



**Modell 9 e**  
Kinderschale mit  
Weichschaumunterbau

6870956...

Größen  
**.019/.020** bis **.033/.034**