

## Diabetes-Versorgung

## Leisten „Naturform“



2475



2475



4275



4275

Modell	Weite	Sprengung (Absatzhöhe)	Ab Lager lieferbare Größen
2475	7 + 10 + 14	1,5	32-48
4275	10	1,5	32-48

## Herrenleisten



1124



4224



4224

Modell	Weite	Sprengung (Absatzhöhe)	Ab Lager lieferbare Größen
1124	8 + 10 + 12 + 14	1,5	32-48
4224	12 + 14	1,5	32-48

## Damenleisten



1112



1114

Modell	Weite	Sprengung (Absatzhöhe)	Ab Lager lieferbare Größen
1112	6 + 8 + 10 + 12	2,5	32-46
1114	8 + 10 + 12	3,0	32-46



## Ober- und Futtermaterialien

Es gibt orthopädische Fälle, die die Anwendung spezieller Ober- und Futtermaterialien nötig machen.

**ISKA-FLOR** bietet wegen seiner vielfältigen Vorzüge ein ideales Hilfsmittel als Schaftmaterial im weiten Sinne.

- hautfreundlich
- abwaschbar (Polyesterfaser!)
- farbecht
- gute Polsterwirkung

D 4

Als Hausschuh, Krankenhausschuh und in der Diabetiker-Versorgung ideal.

Zweifarbige und beidseitig verwendbar, also: 3 Sorten, 6 Farben! Mit zwischengelagertem Moltopen-Polster.

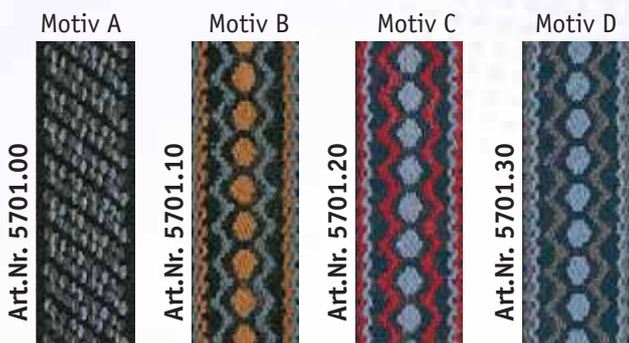


### ISKA-FLOR

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Farbe	rot/braun	<b>Art.Nr. 5070.00</b>
Farbe	blau/grau	<b>Art.Nr. 5070.10</b>
Farbe	schwarz/beige	<b>Art.Nr. 5070.20</b>
Plattengröße	1,5 m <sup>2</sup>	

### Einfassbänder



Meterware



## VELLON / VELLORA

Thermoplastisches Polster- und Walkvliesmaterial für den Einsatz als Obermaterial von orthopädischen Behelfen oder als Bettungsdecke für Einlagen.

- thermoplastisch verformbar bei 180° C
- formstabil
- spezifisch sehr leicht
- leicht schneid-, schleif- und schärfbar
- hautfreundlich
- atmungsaktiv



### VELLON, weiß

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Stärke 2,0 mm	<b>Art.Nr. 5105.15</b>
Stärke 3,0 mm	<b>Art.Nr. 5105.03</b>
Stärke 6,0 mm	<b>Art.Nr. 5105.05</b>
Plattengröße	ca. 1,5 m <sup>2</sup>

### VELLORA

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

schwarz	ca. 1,0 m <sup>2</sup>	Stärke 4,0 mm	<b>Art.Nr. 5108.31</b>
blau	ca. 1,0 m <sup>2</sup>	Stärke 4,0 mm	<b>Art.Nr. 5108.32</b>
weinrot	ca. 1,0 m <sup>2</sup>	Stärke 4,0 mm	<b>Art.Nr. 5108.34</b>
tanne	ca. 1,0 m <sup>2</sup>	Stärke 4,0 mm	<b>Art.Nr. 5108.36</b>
beige-meliert	ca. 0,8 m <sup>2</sup>	Stärke 4,0 mm	<b>Art.Nr. 5108.37</b>



## THESSA

Besteht aus streng selektierten Häuten und ist – mit handlichen 1,5 m<sup>2</sup> Größe und einer Stärke von 1,1 bis 1,2 mm – ein universell einsetzbares Rindleder. Das ganz Besondere: in der Grube mit rein pflanzlichen Gerbstoffen gegerbt. Dadurch wird die Faser geschont und garantiert einen fast pfirsichweichen Griff. Dank hoher Feuchtigkeitsaufnahme und –abgabe entsteht sommers wie winters ein wohliges Schuhklima.

Modell 1147 A  
**SALIERA**  
 Obermaterial:  
 THESSA  
 Farben: 661, taupe



D 5



## MATTÉ

Besonders weiches, seidennattes Lamm-Nappa. Aufgrund seiner sehr weichen Beschaffenheit besonders geeignet **für die Versorgung von Diabetikern.**

Natürlich auch für Leute, bei denen der Wunsch nach Fußkomfort verbunden ist mit Sinn für Schönheit und Charakter edlen Leders.

Modell 1198  
**CLIVIO**  
 Obermaterial:  
 MATTÉ  
 Farben: schwarz (625)



Modell 1242  
**SASSO**  
 Obermaterial:  
 THESSA  
 Farben: schwarz (625), 606

Farben 609, 625 (schwarz), 603

Art.Nr. 0437.00

## THESSA

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog  
 Farben 606, 609, 612, 625 (schwarz), 661, cognac, rost, taupe

Art.Nr. 0496.20

## BACUTA Polstermaterial



Ein Material mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften! Die offenzellige Struktur sorgt für eine perfekte Druckverteilung, die langsame Rückstellkraft bewirkt einen angenehmen „Memory-Effekt“.

Und das Schönste: BACUTA zeichnet sich durch eine stark verbesserte Luftzirkulation aus, die sich mit anderen Polstermaterialien nur schwer erreichen lässt – da kann der Fuß atmen!

BACUTA lässt sich optimal verkleben und beschleifen.



D 6

Und dies sind die bemerkenswerten Eigenschaften von BACUTA:

- offenzellige Porenstruktur
- sehr gute Energierückgabe
- verzögerte Rückstellgeschwindigkeit
- hautfreundlich und atmungsaktiv
- stoß- und druckabsorbierend
- PU-Schaum mit Memoryeffekt
- einfach zu reinigen
- elastisch und daher gut anformbar



**BACUTA Memory-Schaum**, Polstermaterial

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Breite: 100 cm	Stärke 3,0 mm	<b>Art.Nr. 3022.03</b>
Breite: 100 cm	Stärke 6,0 mm	<b>Art.Nr. 3022.06</b>



## Silvex Moosgummi

SILVEX – das tausendfach bewährte Polstermaterial.

- **Mit enormem Rückstellvermögen.**
- **Auch bei starker, andauernder Belastung kein Müdewerden.**
- **sehr gut schleifbar.**
- **Für jede Versorgungssituation die richtige Stärke: SILVEX ist erhältlich in den Stärken 2, 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm.**



**Silvex**

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Stärken: 2, 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm

**Art.Nr. 3021...**

Plattengröße

1,0 m<sup>2</sup>

**Anmerkung:** die beiden Endziffern der Art.-Nr. ergeben sich aus der jeweiligen Stärke.

**Beispiel:** Stärke 4 mm entspricht Endziffer .04



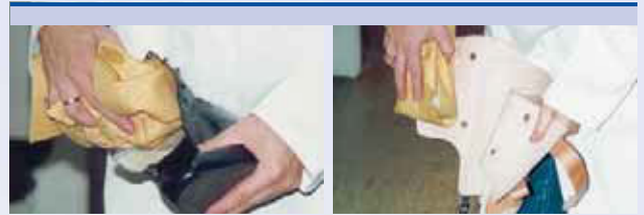
## AXIS

Rein natürliches, ohne schwermetallhaltige Gerbstoffe gefertigtes Hirschleder.  
Wegen seiner außergewöhnlichen Weichheit und der schwermetalllosen Gerbung ist AXIS besonders als Innenleder für Schuhe von Allergikern und Diabeteskranken geeignet.

- hoch-saugfähig
- handschuhweich
- waschbar
- neben Schuhfutter auch als Bettungsleder oder als Vorfußpolsterung bei Amputationen zu verwenden

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Farbe	natur
Fellgröße	ca. 10–12 qfs
Stärke	ca. 0,9–1,2 mm
<b>Art.Nr. 0322.00</b>	



## Swebb-Skin, sämisches gegerbt



Schweißresistent und antimykotisch schützt dieses Spezialleder die innere Zone des Schuhs absolut sicher gegen den Dauerangriff des alles zerknirschenden Fußschweißes.

Das Leder ist geeignet für Polsterlaschen, Abpolsterungen von Stümpfen, Bezügen von Einlagen und Bettungen, Polsterbekleidung stützender Elemente sowie der Innenschuhbekleidung.

Swebb-Skin ist natürlich CE-zertifiziert und zusätzlich Sanitized®-ausgerüstet. Dies verhindert dauerhaft die Vermehrung von Bakterien, Hefen, Pilzen und Milben und sichert dadurch die funktionellen Eigenschaften der Faser und das persönliche Wohlbefinden Ihrer Kunden.

- extreme Weichheit
- unübertroffene Hautverträglichkeit
- extremste Schweißbeständigkeit und Schweißaufnahmekapazität
- höchste Reißfestigkeit
- als einziges Leder pH-neutral bis alkalisch
- unbegrenzt wasch- bzw. abwaschbar (kein Schrumpfen, kein Verhärten)
- temperatenausgleichend für ein Wohlfühlklima im Schuh

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Farbe	natur
Fellgröße	ca. 1,6 m <sup>2</sup>
Stärke	ca. 1,0–1,2 mm
<b>Art.Nr. 0342.00</b>	

(siehe auch Seite B4)



## PUNCH

PUNCH ist ein Innen- und Bettungsleder für höchste Anforderungen, das eine Vielzahl von Vorteilen bietet.

- **höheres Schweißaufsaugvermögen im Vergleich zu anderen Innenledern**
- **antimykotisch**
- **antibakteriell**
- **gegen Schweißgeruch und Pilzkrankungen**
- **atmungsaktiv**
- **ideal zur Diabetesversorgung (auch bei Ulcus-Patienten), da anhaltend weich und formbeständig**

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Farbe	natur
Fellgröße	ca. 2 m <sup>2</sup>
Stärke	ca. 1,0 mm und 1,5 mm
Unperforiert	<b>Art.Nr. 0328.10</b>
1,0 mm, Perforation „raster“	<b>Art.Nr. 0328.00</b>
1,5 mm, Perforation „raster“	<b>Art.Nr. 0328.01</b>
1,0 mm, Perforation „fleur“	<b>Art.Nr. 0328.05</b>



## PUNCHETTA

Ein Innenleder für viele Fälle. PUNCHETTA ist extrem weich und griffig bei gleichzeitig guten Festigkeitseigenschaften. Durch die spezielle Gerbung und Ausrüstung mit SANITIZED ist PUNCHETTA außerdem weitgehend schweißresistent.

- **antibakteriell**
- **gegen Schweißgeruch und Pilzkrankungen**
- **atmungsaktiv**
- **PUNCHETTA entspricht auch den DIN-Normen für Sicherheitsschuhe**

Mehr Informationen zu PUNCH und PUNCHETTA finden Sie auf der Seite B 2.

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Farbe	natur
Fellgröße	ca. 2 m <sup>2</sup>
Stärke	ca. 1 mm
Unperforiert	<b>Art.Nr. 0328.50</b>
Perforation „raster“	<b>Art.Nr. 0328.52</b>



Das Bettungs- und Polstermaterial für Einlagen und Bettungsbau, Abpolsterungen im weitesten Sinne und als Obermaterial für Bade-, Krankenhaus- und Therapieschuhe. Jahrelanger erfolgreicher und weltweiter Einsatz in Orthopädie-Werkstätten, in Kliniken, bei Rehabilitation und im Sportbereich, in Therapie und Prophylaxe begründen den internationalen Ruf von PRYX®. Shorehärte: ca. 45

- thermoplastisch verformbar bei 90° C
- körperfreundlich
- hohtiefziehfähig



Als eindeutiges Zeichen einer konstanten Qualitätskontrolle auf höchstem Niveau hinsichtlich gesundheitlicher Unbedenklichkeit und physikalischer Eigenschaften ist PRYX vom namhaften Prüf- und Forschungsinstitut PFI, Pirmasens, mit dem SG-Zeichen zertifiziert worden – das höchste aller Gütesiegel!



**PRYX® (Struktur)**

Stärke mm	6	
lava	■	Art.Nr. 4205.06
corcy	■	Art.Nr. 4205.06
weiß	■	Art.Nr. 4205.16
blau	■	Art.Nr. 4205.16
Plattengröße	ca. 150 x 80 cm	

**PRYX®**

Stärke mm	3	4	6	8	10	14	20	
lava	■	■	■	■	■	■	■	Art.Nr. 4050...
weiß	■	■	■	■	■	■	■	Art.Nr. 4051...
blau			■					Art.Nr. 4051...
Plattengrößen	ca. 50 x 80 cm / ca. 150 x 80 cm							
corcy	■	■	■	■	■	■	■	Art.Nr. 4050...
Plattengrößen	ca. 67 x 70 cm / ca. 135 x 70 cm							

**PRYX® Badeschuh- und Therapieschuhzuschnitte 6 mm\***

Plattengröße	40 x 45 cm	60 x 45 cm
lava	Art.Nr. 3159.06	Art.Nr. 3159.66
weiß	Art.Nr. 3159.06	Art.Nr. 3159.66
corcy	Art.Nr. 3159.06	Art.Nr. 3159.66
blau	Art.Nr. 3159.06	Art.Nr. 3159.66

\* mit und ohne Struktur lieferbar!



PRYX® 18



und  
PRYX® 25

In der gleichen chemischen Zusammensetzung wie das klassische PRYX®-Material, aber in den Shore-Härten 18 und 25. Maßgeschneidert für den Einsatz in der Diabetes-Versorgung, für Bettungen, Einlagen und Abpolsterungen im weitesten Sinne.



**Anmerkung:** Die beiden Endziffern der Art.-Nr. für PRYX® (Struktur), PRYX®, PRYX® 18 und PRYX® 25 ergeben sich aus der jeweiligen Stärke.

**Beispiel:** Stärke 6 mm entspricht Endziffer .06



**PRYX® 18**

CE schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Stärke mm	3	6	10	
weiß	■	■	■	Art.Nr. 4256...
corcy	■	■	■	Art.Nr. 4255...
Plattengrößen	ca. 50 x 80 cm / ca. 150 x 80 cm			

**PRYX® 25**

CE schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Stärke mm	6	10	
weiß	■	■	Art.Nr. 4258...
corcy	■	■	Art.Nr. 4257...
Plattengrößen	ca. 50 x 80 cm / ca. 150 x 80 cm		



## TEPP 2

Bei TEPP 2 handelt es sich um ein spezielles Produkt, das im orthopädischen Bereich ein besonders breites Anwendungsspektrum findet.

TEPP 2 ist ein zukunftsweisendes Kunststoff-Vliesmaterial. Es bietet Ihnen eine Fülle von Möglichkeiten, Ihre orthopädisch-technischen Aufgaben besser, sicherer und schneller zu lösen.

TEPP 2 heißt im wahrsten Sinne des Wortes „Die Zukunft im Griff haben“.

Denn TEPP 2 bedeutet: Flexible Stabilisierung von orthopädischen Behelfen in weitem Sinne (einschließlich hochflexibler Vorderkappen).

- thermoplastisch verformbar bei ca. 160° C
- formbeständig
- schweiß- und wärmebeständig
- abwaschbar
- wasserdampfdurchlässig und -aufnahmefähig

### TEPP 2 perforiert (ohne Klebestrich)

Stärke 1,0 mm	<b>Art.Nr. 3211.40</b>
Stärke 1,7 mm	<b>Art.Nr. 3211.60</b>
Plattengröße	ca. 1,5 m <sup>2</sup>

### TEPP 2 perforiert (einseitig mit Heißschmelzkleber beschichtet)

Stärke 1,0 mm	<b>Art.Nr. 3211.41</b>
Stärke 1,7 mm	<b>Art.Nr. 3211.61</b>
Plattengröße	ca. 1,5 m <sup>2</sup>

### TEPP 2 unperforiert (ohne Klebestrich)

Stärke 0,6 mm	<b>Art.Nr. 3211.55</b>
Stärke 1,0 mm	<b>Art.Nr. 3211.45</b>
Stärke 1,7 mm	<b>Art.Nr. 3211.65</b>
Plattengröße	ca. 1,5 m <sup>2</sup>

### TEPP 2 unperforiert (einseitig mit Heißschmelzkleber beschichtet)

Stärke 0,6 mm	<b>Art.Nr. 3211.56</b>
Stärke 1,0 mm	<b>Art.Nr. 3211.46</b>
Stärke 1,7 mm	<b>Art.Nr. 3211.66</b>
Plattengröße	ca. 1,5 m <sup>2</sup>

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog



## Flüssige Überstemme...

...sozusagen „flüssige Kappen“. Einfach auftragen. Bleibt elastisch! Zuzwicken – fertig.

### Flüssige Überstemme

	0,5 l Flasche	<b>Art.Nr. 3204.01</b>
	5 l Kanister	<b>Art.Nr. 3204.05</b>



### Medical Monofilament

Zur Untersuchung der Sensibilität in den Füßen und Beinen, insbesondere bei Diabetes-Patienten.

Packung/20 St.	<b>Art.Nr. 8398.00</b>
----------------	------------------------

## SPACY

Ein innovatives 3D-Abstandsgewirke mit erstaunlichen Polster- und Trageeigenschaften!  
Zwischen zwei textilen Außenflächen befindet sich eine spezielle Struktur, die eine hohe Druckbeständigkeit aufweist. Durch Millionen miteinander verwirkter Kunstfasern erreicht SPACY eine enorme Sprungkraft und Stabilität.  
Ideal für den Einsatz in der Diabetes-Versorgung aber auch überall dort, wo der Tragekomfort orthopädischer Behelfe verbessert werden soll!

- **Polstereffekt ohne Ermüdungserscheinungen**
- **SPACY wirkt temperaturnausgleichend und isolierend durch ständige Luftzirkulation (Microklima)**
- **Höchste Atmungsaktivität (auch unter Druck!) und somit weniger Transpiration**
- **Kein direkter Kontakt zu anderen eingesetzten, nicht atmungsaktiven Polster- oder Werkstoffen; keine Ansammlung von Körperflüssigkeit**
- **SPACY ist abwaschbar und zusätzlich antimikrobiell ausgestattet**

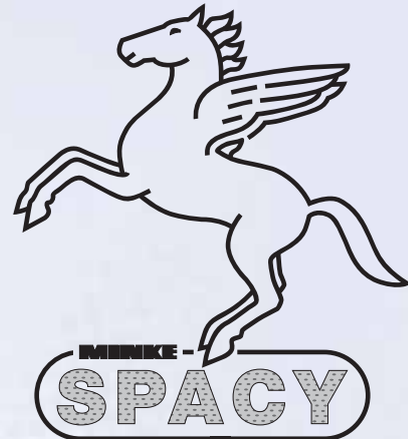


SPACY eignet sich nicht nur als Bezugs- und Polstermaterial für Bettungen (zusätzliche Belüftung des Fußes durch „Pumpeffekt“ beim Abrollvorgang!)...

### SPACY

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Breite 1,40 m **Art.Nr. 5040.00**



D 11



... sondern auch zur Verbesserung des Tragekomforts bei orthopädischen Behelfen (z. B. Nachtschienen).



## AGITEX – silberbeschichtetes Textilgewirke für eine innovative Schuh- und Einlagenversorgung!

Orthopädische Versorgungen und Einlagen unterliegen einer enormen Belastung. Fehlende Ruhezeiten bzw. mangelnde Desinfektionsmöglichkeiten führen zu einer extrem hohen Besiedlung mit Bakterien und Pilzen. Mit AGITEX ausgerüstete orthopädische Maßschuhe und Einlagen sorgen für eine **zuverlässige Abtötung von Keimen** und ein dauerhaft antiseptisches Klima ohne „Chemische Keule“ – besonders wichtig für die Diabetes-Versorgung!

D 12

Diabetes mellitus gilt als einer der Haupt-Dispositions-faktoren für Staphylokokkus-Infektionen. Diese führen zu schweren Haut- und Wundinfektionen von Fissuren oder Verletzungen und verzögern deren Abheilung. Für Menschen mit **diabetischem Fußsyndrom** ist die antibakterielle Ausstattung des Schuh-Innenbereichs aufgrund funktioneller Immundefekte und einer herab-

gesetzten Schutzfunktion der Haut vor Infektionen besonders wichtig! Klinische Studien haben die keim-tötende Wirkung von AGITEX auf Staphylokokken, Escherichia coli und Pseudomonas aeruginosa eindrucksvoll belegt. AGITEX ist unbegrenzt wasch- bzw. abwaschbar ohne Wirkungsverlust und hat zudem hervorragende Abriebwerte!



AGITEX als Einlagenbezugsstoff



AGITEX als Schuhfutter mit einer ca. 2 mm starken Schicht Moltropren als Polstermaterial kaschiert

### AGITEX wirkt außerdem:

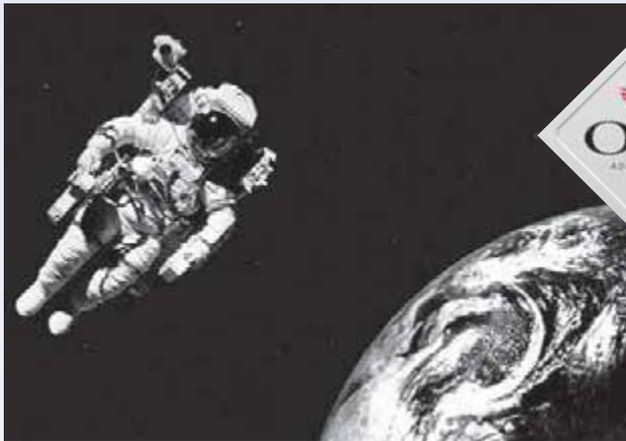
- **temperaturnausgleichend,**
- **resorbiert schlechte Gerüche,**
- **reduziert das Risiko einer Fußpilzinfektion und ist somit auch für die Kunden und Patienten geeignet, die einfach nur Wert auf besonders hohen Fußkomfort legen.**

AGITEX hat einen Durchgangswiderstand von unter 0,01 MΩ! Mit dieser besonders guten Leitfähigkeit ist AGITEX das ideale Bettungsbezugmaterial für den Sicherheitsschuhbereich.

#### AGITEX

CE schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Futterstoff	ca. 130 cm breit	<b>Art.Nr. 5090.00</b>
Bezugsstoff	ca. 130 cm breit	<b>Art.Nr. 5090.60</b>
PU-kaschiert	ca. 130 cm breit	<b>Art.Nr. 5090.70</b>



## Die OUTLAST®-Technologie

Die Qualität und Effizienz Ihrer schuhtechnischen Versorgung hängt entscheidend von Ihrem medizintechnischen Know-how und der Sorgfalt bei der Umsetzung medizinischer Vorgaben ab. Für die Akzeptanz einer Versorgung auf Seiten Ihrer Kunden spielt aber auch der Tragekomfort eine wichtige Rolle. Mit OUTLAST® steht Ihnen ein Material zur Verfügung, mit dem Sie das Mikroklima der Schuh- und Einlagenversorgung erheblich verbessern können.

Ursprünglich wurde die Technologie OUTLAST® für die NASA entwickelt, um Astronauten vor Temperaturschwankungen zu schützen. Mittlerweile findet OUTLAST® in vielen Bereichen des täglichen Lebens Anwendung und sorgt mit seinen temperatenausgleichenden Eigenschaften für ein ausgeglichenes Mikroklima und hohen Tragekomfort. Die OUTLAST®-Einlagendecke eignet sich besonders für Patienten mit ausgeprägter Fußschweißbildung oder kalten Füßen als Folge von Durchblutungsstörungen.



**OUTLAST®\*** Einlagenbezugsstoff/Futterstoff

**CE** schadstoffgeprüft nach SG-Prüfkriterien-Katalog

Breite 150 cm **Art.Nr. 5095.00**

\* Da es sich bei OUTLAST® um ein Lizenzprodukt handelt, haben Sie bitte Verständnis dafür, dass Sie es nicht über den Ortshandel erwerben können.

## Und so funktioniert OUTLAST®:



D 13

Die OUTLAST® Mikrocapseln nehmen überschüssige Wärme auf, speichern diese und geben sie bei Bedarf wieder an den Körper ab. Auf diese Weise entsteht ein ausgeglichenes Mikroklima, das durch einen gleichbleibenden Temperaturkorridor gekennzeichnet ist. Starke Temperaturamplituden nach oben oder unten bleiben aus!

