

Der hautverträgliche Kompressionsstrumpf

mit spezieller Baumwoll-Komponente
für die sensible Haut

motion-center Holger Otto GmbH

Rendsburg

Büsumer Straße 32 - 36

Schleswig

Stadtweg 47

Heide

Norderstraße 38

Büdelndorf

Am Ahlmannkai 2

Hamburg

Alsterdorfer Markt 2

Lübeck

Kanalstraße 106

Bremen

Reeder-Bischoff-Straße 69

eMail: info@motion-center.de
www.motion-center.de

Feuchtigkeitsaufnahme
Verdunstungskühlung
Thermoisolation

Kompression für höchste funktionelle
Ansprüche der Haut

Dieser Kompressionsstrumpf eignet sich besonders bei Menschen mit empfindlicher Haut. Das Baumwollgewebe nimmt überschüssige Feuchtigkeit und Schweiß direkt von der Haut auf und speichert diese im Innern der Fasern. Das restliche Material besteht aus wasserabweisenden Funktionsfasern, die eine rasche Verdunstung der Flüssigkeit aus dem Strickgewebe ermöglichen, was für ein angenehmes Hautklima sorgt.

Die **besonderen Eigenschaften**: eine **hohe Feuchtigkeitsaufnahme**, **Verdunstungskühlung** und der **Thermoisolation** machen ihn zu einem ganz besonders hautfreundlichen Kompressionsstrumpf.

Lassen Sie sich beraten und testen Sie diesen hautverträglichen Kompressionsstrumpf selbst.

Qualitätsmerkmale

Spezielle Eigenschaften



Komfortable Fußspitze

Die besonders flache und bequeme Fußspitze passt sich optimal dem Zehenbereich an.



Ripp-Struktur

Die dezente und blickdichte Ripp-Struktur unterstreicht die Natürlichkeit.



Verstärkte Ferse

Die Komfort-Ferse garantiert einen perfekten Sitz und erhöht den Tragekomfort durch spezielle Verstärkungszone im Fersenbereich.



Quadrinova Noppenhaftband

Die quadratischen Noppen sind besonders angenehm auf der Haut.



Weicher Trikotbund

Der weiche Trikotbund ist besonders komfortabel. Er ist abgestimmt auf sensible Beine und schnürt nicht ein.



Sensinova Hafrand

Der patentierte, atmungsaktive Hafrand hält perfekt ohne verstärkten Druck. Er ist hautfreundlich und sorgt für einen hohen Tragekomfort.

Feuchtigkeitsaufnahme:

Feuchtigkeit wird in die Baumwolle aufgenommen:

- reduziertes Bakterienwachstum im Vergleich zu synthetischen Fasern
- kein Nässegefühl

Verdunstungskühlung:

Verdunstung der in der Baumwolle gespeicherten Feuchtigkeit

- Kühleffekt
- idealer Tragekomfort bei warmen Temperaturen

Thermoisolation

Die Luft in den Zwischenräumen des Gestricks und in den Fasern wirkt isolierend gegen Kälte.