

Für Männer
und Frauen

Antimykotische
Wirkung

Note 1

FORSCHUNGS-
INSTITUT
HOHENSTEIN
Nr. 04.8.1399
vom 13.1.2005
(DIN EN 14119:12-2003)

* Notenspiegel 0 - 5. Note 0: kein Wachstum.
Note 1: ohne Vergrößerungsgerät kein Wachstum
sichtbar, aber deutlich sichtbar unter dem
Mikroskop. Zum Vergleich unbehandelte
Baumwolle Note 5: massives Wachstum, das
die gesamte Prüfoberfläche bedeckt.

COMPRESSANA X-STATIC

... mit der antimicrobiellen Silberfaser

Durch die permanente Verbindung von Silber mit der Oberfläche der Hochleistungsfaser Coolmax werden folgende Eigenschaften erzielt:

- **antimikrobiell**
bakterien-, pilz- und geruchshemmende Silberfaser
- **hautfreundlich, weich und geschmeidig**
lindert Juckreiz, beruhigt
- **klimaausgleichend**
feuchtigkeits- und temperaturregulierend
- **ableitend / antistatisch**
durch elektrische Leitfähigkeit des Silbers

Die herzwärts reduzierte Stützwirkung beeinflusst den Effekt der Silberfaser positiv.

Besonders geeignet für sensible Beine und Füße.



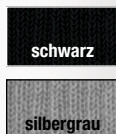
Stütz-Kniestrümpfe mit Silberfaser

Stützklasse



medium
10 - 14 mm Hg

Form	Größen	Farben
Kniestrümpfe mit Silberfaser	I - V 36 - 46	silbergrau, schwarz





DIE SILBERFASER

Die Eigenschaften von **X-Static** als hautsympathische und natürliche textile Faser:

- antimikrobielle Eigenschaften:
reduziert u.a. geruchsbildende Bakterien, neutralisiert Ammoniak und denaturierte Proteine
- vermindert Fußgeruch
- reines Silber verursacht keine Allergien. Die bekannten Unverträglichkeiten gegen Silberschmuck sind auf das enthaltene Nickel zurückzuführen
- feuchtigkeitsregulierend durch höhere Verdunstungsgeschwindigkeit
- temperaturregulierend
Perfekt für warmes Wetter:
Als optimal wärmeleitendes Metall nimmt Silber die Körpertemperatur schnell auf und gibt sie im Sommer schnell an die Umgebung ab.
Perfekt für kaltes Wetter:
Im Winter verhindert festes Schuhwerk und warme Kleidung diese Abgabe: **X-Static** speichert und verteilt Wärme wirkungsvoll
- antistatische Eigenschaften:
ausgezeichnete elektrische Leitfähigkeit, schnelle Ableitung elektrostatischer Ladungen
- permanent – auch nach 250 Wäschen

Die Eigenschaften von X-Static finden in Coolmax eine optimale Ergänzung bei Feuchtigkeitstransport und Thermoregulierung. Durch die Feinheit und besondere Struktur der Faser fühlt sich X-Static / Coolmax extrem geschmeidig und weich an und ist vorteilhaft bei empfindlicher und sensibler Haut.

