

# Systemmatratzen »Sensilat«

Sensilat »Sensilat« - Mod. 8512



---

## GRÖSSEN UND MASSANGABEN

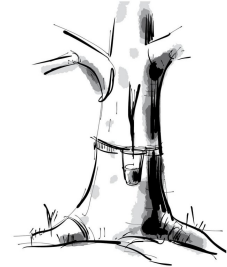
|                           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Liege-<br>fläche<br>in cm | 80/200          | 90/190          | 90/200          | 100/200         | 120/200         | 140/200         | 160/200         | 180/200         | 200/200         |
| Gesamt<br>höhe in<br>cm   | ca. 11          | ca. 11          | ca. 11          | ca. 11          | ca. 11          | ca. 11          | ca. 11          | ca. 11          | ca. 11          |
| Kernhö-<br>he in<br>cm    | 10              | 10              | 10              | 10              | 10              | 10              | 10              | 10              | 10              |
| Härte-<br>grad            | mittel-<br>fest | mittel-<br>fest | mittel-<br>fest | mittel-<br>fest | mittel-<br>fest | mittel-<br>fest | mittel-<br>fest | mittel-<br>fest | mittel-<br>fest |

---

# NATURKAUTSCHUK

## Naturkautschuk

Naturkautschuk, vielen unter dem Begriff „Latex“ bekannt, wird aus der Milch des tropischen „Naturkautschuk-Baumes“ *Hevea brasiliensis* gewonnen. Es handelt sich um ein nachhaltiges Produkt aus kontrollierter Plantagenbewirtschaftung.



Durch die besondere Molekülstruktur besitzt Naturkautschuk eine einzigartige klimatische und ergonomische Funktionalität und **kann sich daher der menschlichen Anatomie perfekter anpassen** als synthetische Materialien, wie z.B. Schaumstoffe. Naturkautschuk wirkt temperaturnausgleichend und antibakteriell. Allerdings ist Latex nicht gleich Latex. Beispielsweise wird für die Herstellung von synthetischem Latex 6 - 10 mal mehr Energie verbraucht, als für die Herstellung von Naturkautschuk.

Nur QUL zertifizierte Rohstoffe geben Sicherheit auf die Reinheit und Gummimilchanteil.

---

# BAUMWOLLE

## Baumwolle

Die Baumwolle ist eine pflanzliche Faser und zählt zu den ältesten Kulturpflanzen. Die Rohware kommt überwiegend aus dem nordafrikanischen und asiatischen Raum. Baumwolle bei ProNatura ist handgepflückt, wird nicht chemisch entlaubt, nicht gebleicht und nicht gefärbt. Es wird nur „**kbA**“-Qualität (**kontrolliert biologischer Anbau**) und „organic cotton“ (organisch gedüngte) Ware verwendet. Die Reinheit der Baumwolle wird nach den derzeit strengsten Kriterien nach QUL-Standard überprüft.



Baumwolle verfügt über eine **gute Saugfähigkeit**, was vor allem im Sommer vorteilhaft ist, wenn man im Schlaf stark schwitzt. Weil sie nass reißfester ist, als in trockenem Zustand, kann sie **meist heißer gewaschen** werden. Dadurch verfügt sie über ein insgesamt **geringeres Allergiepotential**. Baumwolle ist **langlebig**, hitzebeständig und ist zudem **sehr hautfreundlich**. Außerdem wirkt sie **antistatisch**.

# TENCEL®

## Tencel®

Die natürliche Faser aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, wird im Gegensatz zu anderen Viskosefasern bei der Fertigung in der Molekularstruktur nicht verändert. Sie wird in einem umweltschonenden Verfahren aus Buche bzw. Eucalyptus gewonnen; alle eingesetzten synthetischen Hilfsstoffe werden zu 99% wieder rückgewonnen und gelangen nicht in die Umwelt.



Tencel® sorgt für ein optimales Schlafklima durch perfektes **Feuchtigkeitsmanagement (Feuchtigkeitsaufnahme bis 25% des Eigengewichtes). Waschbarkeit und seidige Optik** sind weitere positive Eigenschaften. Tencel ist luftig-weich, anschmiegsam und angenehm bei allen Temperaturen. **Für Allergiker sehr empfehlenswert.**