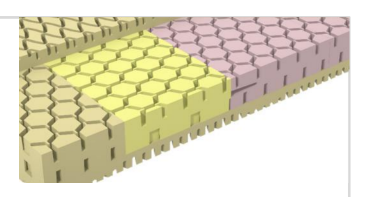
18 cm hoher 5- Zonen Kaltschaummatratzenkern, der eine perfekte Anpassungsfähigkeit durch 710 flexible Stützelemente ermöglicht.

Die einzigartige Oberflächenstruktur gewährleistet eine optimale Körperunterstützung, außergewöhnliche Schulterelastizität und effiziente Luftzirkulation.

Der Bezug mit Seidenanteil wirkt angenehm kühlend. Er verfügt über eine sehr schöne Haptik und ein rundumlaufendes, stabiles Griffband mit 40 Eingriffsmöglichkeiten.



- sämtliche Größen
- ab Breite 160 cm werden 2 Kerne in einem Bezug geliefert
- 3 Festigkeiten (H1, H2, H3)
- alle Bezugsmaterialien und Aquacell®-Schäume sind zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100
- für verstellbare Unterfederungen geeignet



Bezug:

- Oberstoff Polyester-Seide Doppeltuchqualität (96% Polyester, 4% Seide)
- Füllung 400g/m² Klimavlies aus 100% Polyester
- Rundumbezug mit Griffband, teilbar abnehmbar, waschbar bis 60°C

Kern:

- 18 cm hoher 5 Zonen Kern aus Aquacell®-Komfortschaum
- Raumgewicht 45 für leichtes Handling
- flexibel anpassungsfähig, dauerelastisch, ergonomische Oberflächenbelüftung
- breite Schulterkomfortzone

Gesamthöhe ca. 21 cm

Notizen:







PUT

62769

Warum Sie auf eine passende Unterfederung achten sollten:

Beim Probeliegen im Fachgeschäft ist immer eine optimale Unterfederung unter der Matratze. Da eine Unterfederung im Laufe der Jahre an Elastizität und Spannkraft verliert, wird das Liegeverhalten auf der Matratze bei Ihnen zu Hause anders sein.

Die Matratze kann durch eine nicht geeignete Unterfederung in Mitleidenschaft gezogen werden und nicht ihre wahre Leistungsfähigkeit zum Ausdruck bringen.

Wie prüfen Sie Ihre Unterfederung zu Hause:

Die einzelnen Leisten müssen elastisch gelagert sein, um die nächtlichen Bewegungen abfedern zu können. Die Abstände der Leisten sollten nicht mehr als 3-4 cm betragen.

Die Federleisten sollten noch genügend Spannkraft haben. Dazu eine Leiste aus dem Gesäßbereich und dem Fußbereich aus dem Rahmen nehmen und auf den Boden legen. Der Höhenunterschied der beiden Leisten sollte nicht mehr als 5 mm betragen. Zudem sollte ein deutlicher Bogen der Leisten erkennbar sein.

Empfehlung:

In den letzten Jahren hat sich in der Entwicklung von Unterfederungen viel getan.

Die Federungseigenschaften haben sich enorm verbessert. Die Anpassung durch neue Materialien in den Leistenhalterungen ist spürbar feinfühliger geworden.

Bedenken Sie, wie lange Sie ein neues Schlafsystem täglich nutzen werden.

Beispiele:

