

Callea Premium

Optimo
Schlafsysteme



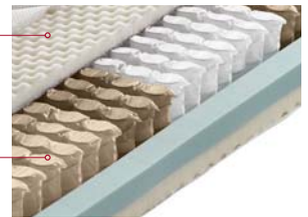
Art.Nr. 8374XX

Formstabile Federn
einzeln in Taschen eingnäht



Beidseitig fein strukturierte
Kaltschaum-Liegefläche

Tonnen-Taschenfederkern in
unterschiedlicher Festigkeit



Details

- Taschenfederkernmatratze mit 540 Stück* elastischen Federn.
- Die einzeln in Taschen eingnähten Federn sind mit ihren unterschiedlichen Federkräften perfekt auf die Körperzonen Schulter-, Lordose- und Beckenbereich abgestimmt und sorgen für Wohlbefinden und die ergonomisch korrekte Lage der Wirbelsäule im Schlaf.
- Offenporige, atmungsaktive Kaltschaumauflagen mit einer Vielzahl an Liegepunkten gewährleisten punktgenaue Druckentlastung und ergonomisch richtiges Liegen.
- Natürliche Luftkanäle sorgen in Kombination mit atmungsaktiven Materialien für ein besonders angenehmes Schlafklima.
- **Bezug:** Klimaaktives Doppeltuch in Tencel-Naturfaser-Qualität mit 37° DMM-Technologie* sorgt für ein angenehm trockenes, hygienisches Schlafklima, das durch die Versteppung mit atmungsaktiver Klimafaser unterstützt wird. Der Bezug wird in exklusiver Bordertechnik gefertigt.



*37° Dual-Moisture-Management Technologie

Der Feuchtigkeitstransport zur und von der Hautoberfläche wird durch diese Ausrüstung selbstständig reguliert. Damit erfolgt ein automatischer Ausgleich des Hitze- oder Kälte-Empfindens für ein angenehmes Schlafklima.

Technische Details

Gesamthöhe: 23 cm
Gewicht bei 90/200cm: 19 kg
Beidseitiger Liegekomfort

Kern in Trikot

Kernhöhe: 20 cm
Tonnen-Taschenfederkern mit 540*
einzelnen 6-Gang Federn/2 m²
Kaltschaum RG 45

Festigkeiten

H2 mittelfest, H3 fest, H4 extrafest

Bezug

4-seitiger Reißverschluss

4 Wendegriffe

Bei 60 °C waschbar

Stoffzusammensetzung:

60 % Polyester

40 % Lyocell TENCEL™

Beidseitig verstept mit 380 g/m²

atmungsaktiver Klimafaser

Verfügbare Größen

Breite: 80, 90, 100, 120, 140,

160, 180 und 200 cm

Länge: 190, 200, 210 und 220 cm

Keine Zwischen- bzw.

Sondergrößen möglich



CALLEA
einfach nur schlafen

einfach
nur
schlafen