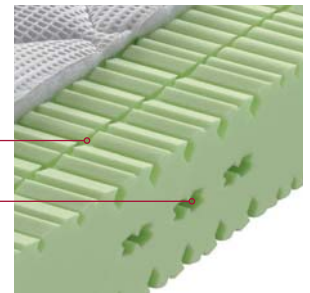


Florena E 500

Optimo
Schlafsysteme



3D-Würfelschnitt

Querkanäle

Art.Nr. 1535XX

Details

- Der offenporige, atmungsaktive und hochwertige 7-Zonen-EMC-Kaltschaum gewährleistet durch die hohe Punktelastizität optimale Druckentlastung.
- Die offenporige Zellstruktur von EMC-Kaltschaum fördert durch die hohe Atmungsaktivität ein angenehm trockenes Schlafklima mit exzellenter Feuchtigkeits- und Wärmeregulierung.
- Die spezielle Oberflächenauflösung durch den 3D-Würfelschnitt garantiert mit einer Vielzahl an Liegepunkten ergonomisch optimalen Liegekomfort.
- Die Querkanäle im Matratzenkern erhöhen zusätzlich die Anpassung im sensiblen Schulterbereich und fördern ebenfalls die Durchlüftung.
- Der ausgeprägte Schulter-, Taillen- und Beckenbereich verbindet perfekte Stützfunktion mit optimaler Druckentlastung.
- **Bezug:** Klimaaktives Doppeltuch in hautfreundlicher Tencel-Naturfaser-Qualität überzeugt mit einem angenehm trockenen, hygienischen Schlafklima, das durch die Versteppung unterstützt wird. Die innovative, bi-elastische Elasthan-Funktionsfaser steigert die ergonomische Anpassung. Das umlaufende Klimaband unterstützt zusätzlich die Atmungsaktivität der Matratze.

Technische Details

Gesamthöhe: 21 cm
Gewicht bei 90/200 cm: 16 kg
Beidseitiger Liegekomfort

Kern in Trikot

Kernhöhe: 18 cm
EMC-Kaltschaum RG 45
EMC-Kaltschaum RG 55 bei H4

Festigkeiten

H1 soft, H2 mittelfest,
H3 fest, H4 extrafest

Bezug

4-seitiger Reißverschluss
4 Wendeschlaufen
Umlaufendes Klimaband
Bei 60 °C waschbar
Stoffzusammensetzung:
65% Polyester, 34% Lyocell TENCEL™,
1% Elasthan
Beidseitig verstept mit 380 g/m²
atmungsaktiver Klimafaser

Verfügbare Größen

Breite: bis 200 cm
Länge: bis 220 cm
Auch Zwischengrößen lieferbar



siehe
Florena E 500
H4

einfach
nur
schlafen