

Florena E 500 H4

Optimo
Schlafsysteme



Art.Nr. 153504

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 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.
- Auch für ein Körpergewicht bis 160 kg geeignet. Das hohe Raumgewicht garantiert zudem dauerhaft gleichbleibenden Liegekomfort.
- **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.



Stark im Einsatz

Diese Matratze ist auch für ein Körpergewicht bis 160 kg geeignet.

Technische Details

Gesamthöhe: 21 cm
Gewicht bei 90/200 cm: 19 kg
Beidseitiger Liegekomfort

Kern in Trikot

Kernhöhe: 18 cm
EMC-Kaltschaum RG 55

Festigkeiten

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