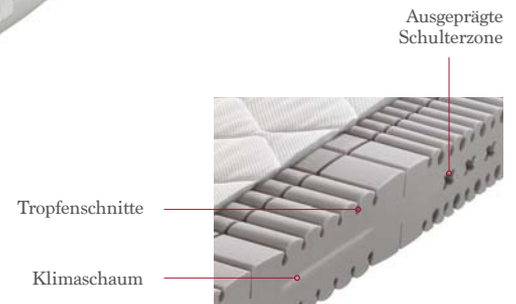


Performance E 600

Optimo
Schlafsysteme



Art.Nr. 8341XX



Details

- Der offenporige, klimaaktive 7-Zonen-EMC-Kaltschaum gewährleistet punktelastischen Liegekomfort.
- Die offenporige Zellstruktur von EMC-Kaltschaum fördert durch die hohe Atmungsaktivität ein angenehm trockenes Schlafklima mit exzellenter Feuchtigkeits- und Wärmeregulierung.
- Der spezielle 3D-Würfelschnitt bietet durch die feine Auflösung der Längs- und Querrillen perfekte Körperanpassung im Schulter-, Taillen- und Beckenbereich.
- Ausgeprägte Schulterzone - die Querkanäle im Matratzenkern ermöglichen ein sanftes Einsinken der Schulter in Seitenlage und fördern ebenfalls die Durchlüftung.
- Der in der Beckenzone integrierte Klimaschaum sorgt für eine ergonomisch ideale Lagerung der Wirbelsäule in diesem Bereich und beste Belüftung.
- Die zahlreichen Tropfenschnitte unterstützen zusätzlich einen effizienten Luftaustausch.
- Das hohe Raumgewicht gewährleistet gleichbleibenden Liegekomfort über viele Jahre.
- **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 und das umlaufende Klimaband unterstützt wird.

*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: 21 cm
Gewicht bei 90/200 cm: 18,5 kg
Beidseitiger Liegekomfort

Kern in Trikot

Kernhöhe: 18 cm
EMC-Kaltschaum RG 55

Festigkeiten

H1 soft, H2 mittelfest, H3 fest

Bezug

4-seitiger Reißverschluss
4 Wendeschlaufen
Umlaufendes Klimaband
Bei 60 °C waschbar

Stoffzusammensetzung:

60 % Polyester,
40 % Lyocell TENCEL™
Beidseitig versteppert mit 380 g/m²
atmungsaktiver Klimafaser

Verfügbare Größen

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



einfach
nur
schlafen