

... weil ein guter Tag nachts beginnt.



S3 Kaltschaum-Matratze mit Pflanzenölen



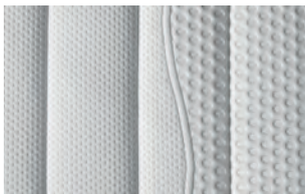
- Kaltschaumkern mit Sojaöl-Anteilen
- Entspannt liegen durch anatomisch richtige Lagerung der Wirbelsäule
- Guter Liegekomfort durch hohe Elastizität
- Temperatur- und feuchtigkeitsausgleichend
- Pflegeleicht durch abnehmbare, waschbare oder reinigungsfähige Bezüge
- Made in Germany

S3
Soja

S3 Kaltschaum-Matratze mit Pflanzenölen



Der strukturierte Kern aus HR-Kaltschaum mit Anteilen aus Sojaölen weist eine hohe Elastizität auf. Die S3 Soja ist eine sehr langlebige Matratze mit viel Komfort.



Selecta Bezüge besitzen eine weiche Oberfläche und sind besonders strapazierfähig. Sie bieten einen optimalen Feuchtigkeitsegleich.

Waschbezug

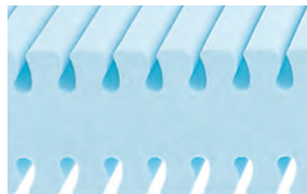
Rundumverarbeitung S860

- Strapazierfähiger Doppeljersey, 59% Polyester, 41% Viskose
- Verstept mit ca. 400 g/m² Klimafunktionsfaser
- Umlaufender Reißverschluss
- Getrennt abnehmbarer Bezug
- Waschbar bis 60 °C

Wollbezug

Rundumverarbeitung S160

- Strapazierfähiger Doppeljersey, 59% Polyester, 41% Viskose
- Verstept mit ca. 500 g/m² Schafschurwolle und ca. 200 g/m² Klimafunktionsfaser
- Umlaufender Reißverschluss
- Getrennt abnehmbarer Bezug
- Reinigungsfähig



Kern

- Elastischer Kern aus HR-Kaltschaum, hergestellt unter Verwendung von Sojaöl mit einem Raumgewicht von 43 kg/m³
- Einteilung in 7 Körperkomfortzonen
- Mittelzonenverstärkung
- Schulterkomfortzone
- Zahlreiche Lüftungskanäle für optimale Belüftung
- Kernhöhe ca. 14 cm
- Höhe mit Bezug ca. 17 cm
- Festigkeiten: soft, medium, fest

Festigkeitsempfehlung

	Körpergröße cm				
	unter 160	160-170	170-180	180-190	über 190
Körpergewicht kg					
unter 50	soft	soft	soft	soft	soft
50-60	medium	soft	soft	soft	soft
60-70	medium	medium	medium	soft	soft
70-80	fest	medium	medium	medium	medium
80-90	fest	fest	fest	medium	medium
über 90	fest	fest	fest	fest	fest



Sojaöl-Anteile in der Matratze dienen nicht nur der Umwelt (nachwachsender Rohstoff), sondern erzielen eine hervorragende Materialqualität hinsichtlich Elastizität und Haltbarkeit.