

... weil ein guter Tag nachts beginnt.



ST 6 Kaltschaum-Matratze mit TorsioFlex-System

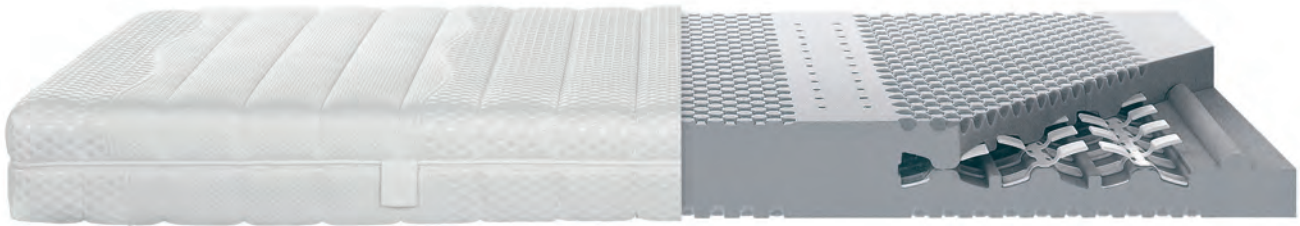


- Kaltschaum-Kern mit Sojaöl-Anteil und integrierten Torsionsfedern für ausgesprochene Punktelastizität und hohen Liegekomfort
- Hervorragende Klimaeigenschaft durch optimierten Feuchtigkeits transport
- Ausgeprägter Schulterkomfortbereich durch Torsionsfedern für tiefes und weiches Einsinken der Schulter
- Entspannt liegen durch anatomisch richtige Lagerung der Wirbelsäule
- Pflegeleicht durch abnehmbare, waschbare oder reinigungsfähige Bezüge
- Made in Germany

ST 6
TorsioFlex

ST6 Kaltschaum-Matratze mit TorsioFlex-System

Rundumbezug



Borderbezug



Der Kombikern aus hochwertigem HR-Kaltschaum mit Sojaöl-Anteil und integrierten Torsionsfedern ist äußerst punktelastisch. Herausragende Körperanpassung, Schulter - absenkung, Klimatisierung und leichte Handhabung durch geringeres Gewicht.



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

Waschbezug

- Rundumverarbeitung S860
- Borderverarbeitung S861
- Strapazierfähiger Doppeljersey, 59% Polyester, 41% Viskose
- Verstept mit ca. 400 g/m² Klimafunktionsfaser
- Umlaufender Reißverschluss
- Getrennt abnehmbarer Bezug
- Waschbar bis 60 °C

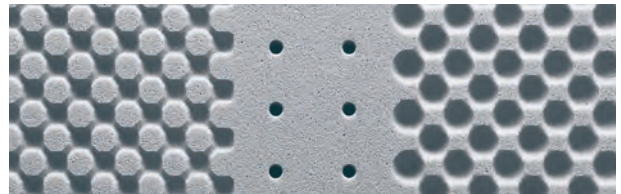
Wollbezug

- Rundumverarbeitung S160
- Borderverarbeitung S161
- 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

- Kombikern aus hochwertigem HR-Kaltschaum unter Verwendung von Sojaölen hergestellt, mit integrierten Torsionsfedern und einem Raumgewicht von 50 kg/m³
- Integrierte Torsionsfedern für weiches und leichtes Einsinken der Schulter
- Mittelzonenverstärkung zur Körperunterstützung im Beckenbereich
- Die Oberflächenprofilierung, die offenporige Materialstruktur sowie integrierte Torsionsfedern sorgen für eine hervorragende Belüftung und Feuchtigkeits-transport speziell im Oberkörperbereich
- Kernhöhe ca. 16 cm
- Höhe mit Bezug ca. 19 cm
- Festigkeiten: soft, medium, fest



Festigkeitsempfehlung

Körpergröße cm	Körpergröße cm				
	unter 160	160-170	170-180	180-190	über 190
Körpergewicht kg					
	unter 50	soft	soft	soft	soft
50-60	soft	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.



Integrierte Torsionsfedern im Schulterbereich sorgen für ein tieferes Einsinken der Schulter und bieten eine hervorragende Belüftung: TorsioFlex-System (Patent angemeldet).