

... weil ein guter Tag nachts beginnt.

 **selecta**
Matratzen | Lattenroste | Betten



S5 Kaltschaum-Matratze
mit Pflanzenölen



Betten-Center

BADEN

S5
Soja

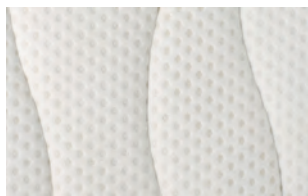
Mellingerstrasse 40
5400 Baden

056 401 10 39
info@online-bettwaren.ch / info@betten-center-baden.ch
online-bettwaren.ch / Betten-center-baden.ch

S5 Kaltschaum-Matratze mit Pflanzenölen



Der hochdynamische Kern aus HR-Kaltschaum mit Anteilen aus Sojaölen weist eine ausgeprägte Punktelastizität auf. Eine Matratze mit hoher Stützkraft.

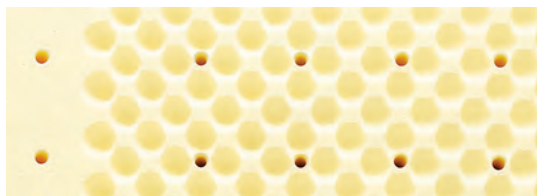


Washbezug

- 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

- Elastischer Kern mit hoher Dynamik, aus hochwertigem HR-Kaltschaum, hergestellt unter Verwendung von Sojaöl und einem Raumgewicht von 50 kg/m³
- Einteilung in 7 körpergerechte Funktionszonen
- Mittelzonenverstärkung
- Schulterkomfortzone
- Durch die Rasterstruktur mit einer Vielzahl kleinster Auflageflächen, ist die Matratze sehr punktelastisch und sorgt daher für einen ausgezeichneten Liegekomfort
- Oberflächenprofilierung mit Vertikal-Bohrungen und offenporige Materialstruktur für sehr gute Belüftung
- Kernhöhe ca. 15 cm
Höhe mit Bezug ca. 18 cm
- Festigkeiten: soft, medium, fest

Festigkeitsempfehlung

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