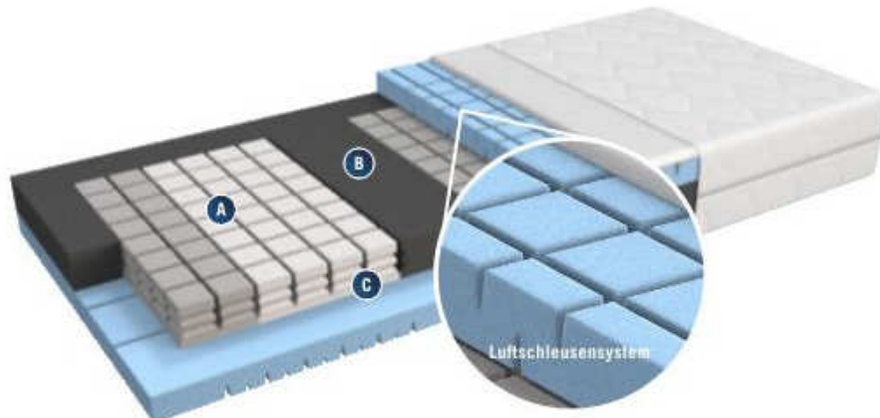


Air Spring

Die Air Spring-Matratze wird aus hochelastischem Evopore Schaumstoff gefertigt. Hochflexible Schaumstoff-Federn unterstützen den Matratzenkern. Die Kombination von verschiedenen Schaumstofffedern im Schulter- und Beckenbereich, kombiniert mit gezielter Stützung im Lendenbereich sorgen für eine ergonomisch korrekte Lagerung. Das innovative Federsystem erlaubt eine ausserordentliche Luftzirkulation im Matratzenkern.

Luftschleusen an der Matratzenoberfläche erhöhen die Atmungsaktivität und sorgen so für ein trockenes, hygienisches Bettklima.



Technische Daten

Kern: 7 Zonen-Verbundkern mit 3D-Schaumstoff-Federn

Hülle Klimafaser – Doppeljersey: 30% Tencel und 70% Polyester 300gm² Klimafaser, Rundumreissverschluss, 60 Grad waschbar

Hülle Natur – Doppeljersey: 30% Tencel und 70% Polyester 250 gm² Seide, 250 gm² Wolle, 250 gm² Kamelhaar Rundumreissverschluss, chemisch reinigen

Höhe: ca. 23

EvoPoreHRC



Hochflexible Federung im Schulterbereich



Gezielte Stützung im Lendenbereich



Schaumstoff Federsystem ermöglicht perfekte Luftzirkulation



W. Frischknecht GmbH Oberdorfst. 14 9100 Herisau 071 351 34 70
www.online-betten.ch www.schlafwolke.ch
info@online-betten.ch info@schlafwolke.ch



Matratzenkern aus EvoPore

EvoPoreHRC steht für die neueste Generation hochwertigster Matratzenwerkstoffe. HRC – High Resilience Climate ermöglicht ein sehr dynamisches, elastisches Verhalten und weist eine äusserst stabile Beständigkeit, auch bei Einwirkung durch Feuchtigkeit, Wärme und hohem Belastungsdruck, auf.

Matratzengrössen:

80 x 200 cm 90 x 190 cm
 90 x 200 cm 100 x 200 cm
 120 x 200 cm 140 x 200 cm
 160 x 200 cm 180 x 200 cm

Spezialmasse:

Auf Wunsch fertigen wir auch Spezialmasse an.
 Länge 10 % Zuschlag pro 10 cm
 Breite nächste Grösse plus 10 %
 Fragen Sie uns.



Hülle aus TENCEL

Doppeljersey Hülle mit 30% Tencel®, einer einzigartigen Naturfaser aus Holz. Im Vergleich zu anderen Fasern weist Tencel® die höchste Feuchtigkeitsaufnahme auf. Bei einer Luftfeuchtigkeit von 65 Prozent hat Tencel® gegenüber anderen Fasern noch immer freie Kapazitäten, um Feuchtigkeit von der Haut abzutransportieren. Das perfekte Hygiene-Management der Faser verhindert schon im Ansatz das Wachstum von Bakterien und verunmöglicht die Milbenkonzentration auf ganz natürliche Art. Bei Entstehung von Feuchtigkeit wird diese direkt in das Faser-innere abtransportiert. Es entsteht kein Wasserfilm auf der Haut