



www.schlaraffia.de

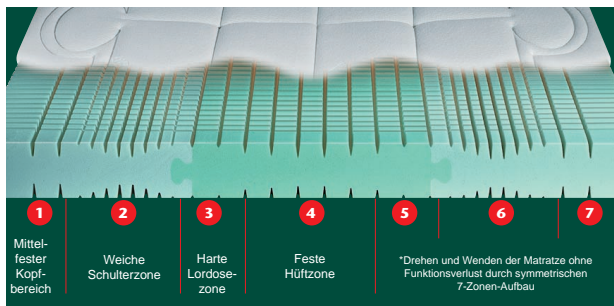
Matratzen BÜLTEX® von SCHLARAFFIA ist die erfolgreichste, neueingeführte Matratzentechnologie der 90er Jahre. Das Geheimnis des Erfolges liegt in den außergewöhnlichen Materialeigenschaften. Einzigartig in Europa ist das patentierte und preisgekrönte Herstellungsverfahren mit herausragenden Resultaten in den Bereichen Komfort, Klimatisierung und Ökologie. Auf dieser Basis hat SCHLARAFFIA jetzt **BÜLTEX® plus** entwickelt. Mit revolutionär neuen Pluspunkten für eine perfekte Körperunterstützung und gesunden Schlaf.



Atmungsaktive, feuchtigkeitsregulierende Zellstruktur, die dem Aufbau eines Naturschwamms gleicht.

- plus** Die BÜLTEX®- Qualität im Hüft- und Lordosebereich hat ein höheres Raumgewicht – garantiert besserer Stützkomfort
- plus** Naturschwammähnliche Zellstruktur – feuchtigkeitsregulierend und atmungsaktiv
- plus** Anschmiegsame Schulterkomfortzonen

- plus** Anatomisch bestimmte Einschnitte für perfekte Körperanpassung
- plus** Trotz schwergewichtiger Argumente extrem leicht im Gewicht – Matratzen wenden ohne Anstrengung
- plus** Eine SCHLARAFFIA - Entwicklung – die Marke für gesunden Schlaf



Kerntyp:

Matratzen BÜLTEX® plus 7-Zonen-Technologie mit verstärkter Mittelzone und Schulterkomfortzonen mit intelligenter Schnitttechnik in Würfelstruktur. Verschiedene Raumgewichte zur körpergerechten Unterstützung.

Kernhöhe: ca. 17 cm

Bezug:



Exklusiver, abnehmbarer Clima feel-Bezug, mit hautsympathischer Klimafaser, die Feuchtigkeit schnell vom Körper ableitet und besonders angenehmen Kontaktcomfort bietet.

Feinpolster verstept mit Bezug:



Hygienische, hochelastische Aqua luxe-Hohlfaser für optimale Klimatisierung. Bis 60° C waschbarer Bezug mit 4-seitigem Reißverschluss. Für Hausstauballergiker geeignet.

Gesamtmatratzenhöhe: ca. 20 cm



Drell-Dessin : 975

Textilkennzeichnung : 40% CLY, 25% PES, 35% PA

Erhältlich in den Härtegraden H2 und H3 und in Standardgrößen 80/90/100 x 190/200 cm sowie in Übergrößen bis 120/140/160 200/210/220 cm

Bei Übergrößen kann sich aus fertigungstechnischen Gründen das Steppbild ändern.