



www.schlaraffia.de

Matratzen BÜLTEX® von SCHLARAFFIA ist die erfolgreichste, neu eingeführte 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 in Waffelschnitttechnik für beste Anpassungsfähigkeit. 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 Kontaktkomfort bietet.



Feinpolster versteppt mit Bezug:

Kontaktfläche aus 10 mm SENSIPUR® plus, die sich durch thermoaktive Eigenschaften des Materials dem Körper anpasst und Druckbelastung reduziert. Verbunden mit einer hygienischen Klimafaser für eine hohe Elastizität. Bis 60° C waschbarer Bezug mit Stegboden und 2-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 x 200/210/220 cm.

Bei Übergrößen kann sich aus fertigungstechnischen Gründen das Steppbild ändern.

