

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Geltex® Starline Pure X5 TFK von Schlaraffia - Matratze H3 90 x 200 c

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Aquinos Bedding Germany GmbH, Schlaraffiastraße 1 - 10, 44867 Bochum, Deutschland

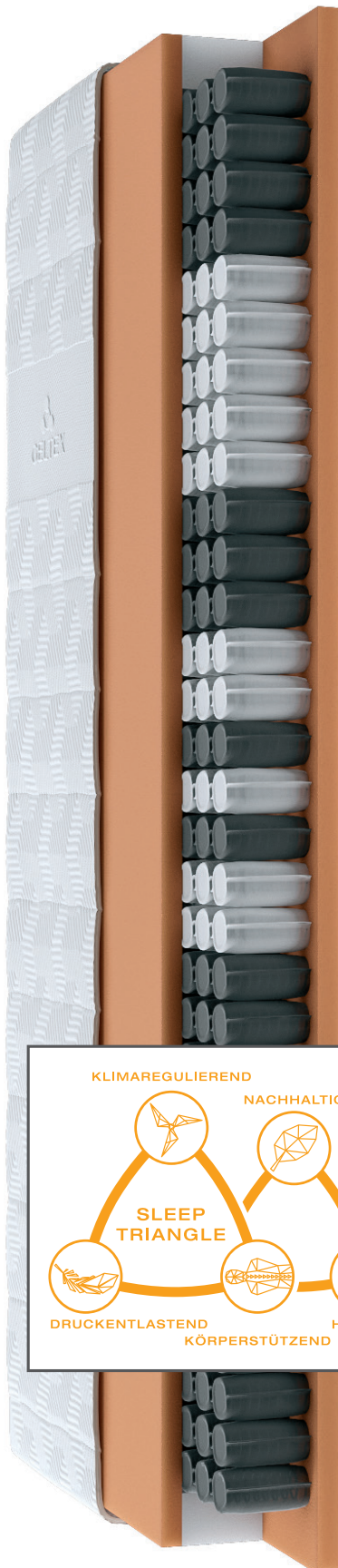
Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

GELTEX® Starline Pure TFK

GELTEX®



Kern:

GELTEX® Technologie:

- ➔ Druckentlastend, körperstützend und klimaregulierend
- ➔ 7 Komfortzonen
- ➔ 12 cm hoher punktelastischer Tonnentaschenfederkern für eine optimale Körperunterstützung
- ➔ offene Struktur des Taschenfederkerns und offenerporiger GELTEX® Schaum für bessere Atmungsaktivität

Kernhöhe ca. 18 cm GELTEX®

(ca. 12 cm Taschenfederkern, 2x ca. 3 cm GELTEX®)

Bezug:

- ➔ Bezug aus atmungsaktivem Stoff in exzellenter Qualität, mit luftdurchlässiger Klimafaser versteppt
- ➔ Oberstoff und Steppmaterial aus 100% recyceltem Polyester
- ➔ Hygienisch, feuchtigkeitsregulierend und pflegeleicht
- ➔ Waschbar bis 60°C
- ➔ Abnehmbar durch umlaufenden Reißverschluss

Gesamtmattathöhe: ca. 20 cm



Drell Dessin: J487
Oberseite: 100% Polyester
Unterseite: 100% Polyester
Steppmaterial: 100% Polyester

missionpure



Erhältlich in den Härtegraden H2, H3, H4 und folgenden Maßen:

Standardgrößen (B x L)	Übergrößen (B x L)
80/90/100 x 190/200 cm	80/90/100 x 210/220 cm
	120/140/160/180/200 cm x 190/200/210/220 cm

Bei Übergrößen kann sich aus fertigungstechnischen Gründen das Design ändern.



SCHLARAFFIA®

Guter Schlaf. Gutes Leben.