

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Wallenstein aus der Kollektion Letz - Kaltschaum-Matratze 100 x 200 cm

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 MALIE Mecklenburgisches Matratzenwerk GmbH, Gewerbegebiet 1, 19417 Warin, Deutschland, info@malie-matratzen.de

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



Beschreibung

Die Kaltschaum-Matratze Wallenstein aus der Kollektion Letz ist durch eine hohe Elastizität und Formstabilität eines der anpassungsfähigsten Komfortebenen. Sie erfüllt die unterschiedlichste Anforderung an einen gesunden und erholsamen Schlaf und auch die Möglichkeit, sie mit jeglichen Lattenrosten zu kombinieren. Der Doppeltuchbezug, der den Kaltschaumkern umhüllt, ist mit einem umlaufenden Reißverschluss versehen und erlaubt Ihnen somit diesen abzunehmen und bis 60° C zu waschen.

Ausführung

- Kern: 7-Zonen-Kaltschaumkern
- Bezug: aus Doppeltuchbezug (100%) Polyester mit hochwertiger Markenhohlfaser (100 % Polyester) in attraktiver, wertvoller Mehrzonensteppung auf der Ober- und Unterseite versteppt. Beidseitig unterlegt mit Polypropylenvlies. Bezug durch Rundum-Reißverschluss teilbar und waschbar bis 60°C.

Eigenschaften

Optimale Stützung der Wirbelsäule durch hohe Punktelastizität. Hohe Formstabilität. Gute Ventilation und sehr guter Feuchtigkeitstransport durch offenporige Schaumstruktur. Umweltfreundlich hergestellt und recycelbar. Besonders geeignet für extrem verstellbare Lattenroste (Motorrahmen)

Maße

Gesamthöhe: ca. 16 cm