

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Lexi von Restyl - Schlafsofa beige-melliert mit Boxspringpolsterung

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 RESTYL Sp. z o.o, ul. Pawla 43, 41-708 Ruda Slaska, Polen, info@restyl.pl

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

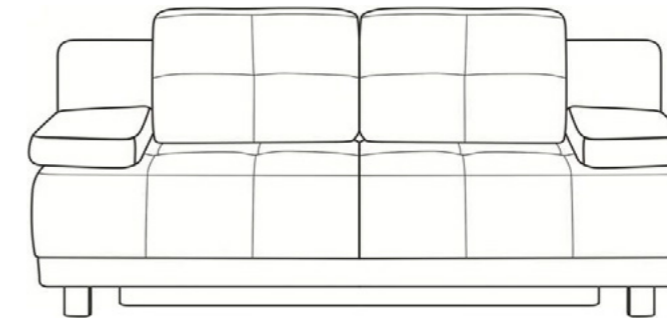
Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

LEXI



Maße ca:
B: 202 cm
H: 92 cm
T: 104 cm
SH: 49 cm
LH: 49 cm
ST: 54 cm



Querschläfer mit Bettkasten
Rücken **echt**
Liegefläche 150 x 200 cm

Stoffgruppe:
Preisgleich für Fremdstoff

1
2
3
4
5

Aufpreis für integr. KS Auflage
in Sitz und Rücken

Aufpreis für Hubbeschlag

Stoffanordnung zweifarbig:
1. Stoff: Korpus, Sitz und Arnteilkissen
2. Stoff: nur Rückenkissen

Stoff 1 nur als Uni möglich!



Produktmerkmale:

Durch Vorziehen der Sitzfläche und Herunterklappen des Rückenteils entsteht eine Doppelliege. Schlafen auf Sitzhöhe.

Verarbeitung:

Sitz:

Boxspring - Taschenfederkern + Federkern (zweilagig) und Wellenfedern

Rücken:

Taschenfederkern mit Polyschaum mit Wattenvlies

Armlehnkissen:

integr. Polyschaumauflage im Sitz und Rücken - Standard
Formschaum

Korpus:

geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet (weiß)

Füße:

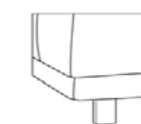
Chromfüsse oder Holzfüsse in Farbe nach Wahl

Holzfarbtöne:

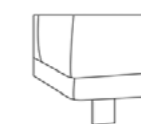
buche natur, wenge, eiche hell

Füße eiche hell gegen Aufpreis
2 Stück pro Möbel

! Bitte immer den Holzfarbton für Füße angeben.



Holzfuß



Chromfuß



Die Ausführung der Zweifarbigkeit ist in Stoff wie abgebildet oder beschrieben möglich.
Bei zweifarbigter Verarbeitung wird immer die höhere Stoffgruppe bei der Berechnung zugrunde gelegt!