

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Olivia von Restyl - Schlafsofa rot

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

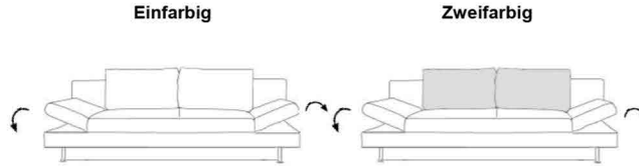
Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Olivia | Querschläfer

Maße ca:
B: 195 cm
H: 87 cm
T: 93 cm
SH: 43 cm
LH: 43 cm
Sitztiefe: 56 cm



Querschläfer mit Bettkasten

Liegefläche 142 x 195 cm

Querschläfer mit Bettkasten

Liegefläche 142 x 195 cm

Stoffgruppe (Rücken **echt**):
Preisgrundlage für Fremdstoff

1
2
3
4
5

Leder (Rücken Nessel): **10**
Leder (Rücken echt): **10**
Dickleder (Rücken Nessel): **11**
Dickleder (Rücken echt): **11**
Premiumleder (Rücken Nessel): **12**
Premiumleder (Rücken echt): **12**

Aufpreis für Hubbeschlag:

Stoffanordnung zweifarbig:

1. Stoff: Korpus, Sitz
2. Stoff: nur Rückenkissen

Produktmerkmale:

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

Verarbeitung:

Sitz:

Federkern mit Polyschaum und Wattevlies

Rücken:

Polyschaum und Wattevlies

Armlehnen:

mit Rasterbeschlag

Korpus:

geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet (weiß)

Füße:

Chrom oder Holzfüße in Farbe nach Wahl

Holzfarbtöne:



buche natur, erle, wenge

! Bitte immer bei den Holzfüßen den Farbton angeben.

Achtung: Rückenkissen in Leder sind hinten mit Drell bezogen.

Die Ausführung der Zweifarbigkeit ist in Stoff wie abgebildet oder beschrieben möglich.

Bei zweifarbigem Verarbeitung wird immer die höhere Stoffgruppe bei der Berechnung zugrunde gelegt!