

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Sandra-Sleep von Restyl - Einzelleie geblümt

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

Polen, info@restyl.pl

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

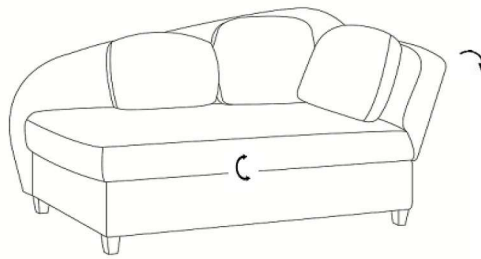
Fax.: 035383 - 6018 17

Sandra-Sleep | Einzelleie

Komforthöhe

Maße ca.:

B: 180/210 cm
GB: 210 cm (abgeklappt)
H: 97 cm
T: 85 cm
SH: 48 cm
LH: 48 cm



Einzelleie
Bettkasten
Liegefläche ca:
76 x 207 cm

Rücken unecht

Rücken echt

Option zusätzliche Kissen



Ø 45 cm
Flockenfüllung
Wattevlies
Stoff fest vernäht

Stoff-Gruppe:

Preisgrundlage für Fremdstoff:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Stoffanordnung zweifarbig:

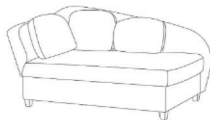
1. Stoff: Korpus, Sitz und Armlehne
2. Stoff: nur Rückenissen (Satz 3 Stück)



Varianten:

Lehne links

Lehne rechts



Produktmerkmale:

Die Einzelleie ist wahlweise mit abklappbarer Armlehne links oder rechts lieferbar.
Sitzhöhe = Liegehöhe

Verarbeitung:

Sitz:

Federkern mit Polyschaum und Wattevlies auf Lattenrost

Rückenteil:

Polyschaum und Wattevlies

Rücken:

Echt und unecht

Rückenissen:

Flockenfüllung und Wattevlies, Rückenissensatz bestehend aus 3 Stück

Korpus:

belüfteter geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet mit Springaufbeschlag (weiß)

Füße:

Holzfüße in Farbe nach Wahl

Holzfarbtöne:



buche natur, eiche natur, erle, nussbaum, schwarz, wenge

**Füße eiche natur gegen Aufpreis
4 Stück pro Möbel**

! Bitte immer den Holzfarbton für Füße angeben.



Rückenteil demontierbar

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!