

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Dakota von Restyl - Einzelleige braun-vintage mit Bettkasten

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

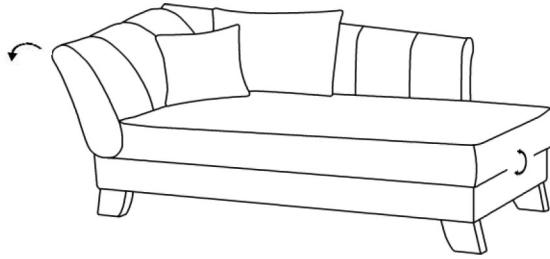
Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Dakota | Einzelliege

Maße ca:

B: 209/230 cm
SB: 165 cm
H: 87 cm
T: 99 cm
SH: 48 cm
LH: 48 cm



Einzelliege mit Bettkasten

Liegefläche 80 x 210 cm

Rückwand echt

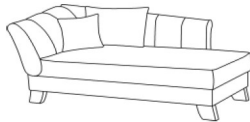
Stoffgruppe:

Preisgrundlage für Fremdstoff

1
2
3
4
5

Produktmerkmale:

Die Einzelliege ist wahlweise mit abklappbarem Kopfteil links oder rechts lieferbar
Schlafen auf Sitzhöhe



Kopfteil links



Kopfteil rechts

Zweifarbigkeit:

Stoffanordnung zweifarbig:

1. Stoff: Korpus, Sitz
2. Stoff: Kissensatz (bestehend aus 1 Rückenkissen und 1 Wurfkissen)

Verarbeitung:

Sitz:

Federkern mit Polyschaum und Wattevlies auf Lattenrost

Rücken:

Polyschaum und Wattevlies

Kopfteil:

verstellbares Kopfteil mit Rasterbeschlag

Aufwendige Steppung im Kopfteil und Rücken

Korpus:

geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet (Holzdekor)

Füße:

Holzfüße in Farbe nach Wahl

Holzfarbtöne:

buche natur, erle, wenge, eiche natur

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

! Bitte immer den Holzfarbton für Füße angeben.

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

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