

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Nancy-Sleep von Restyl - Schlafsofa 130 schwarz

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

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Nancy-Sleep | Frontauszug

Maße ca:

B: 160/190 cm
 H: 89 cm
 T: 85 cm
 SH: 46 cm
 LH: 32 cm



Doppeliege 130

Liegefläche B x L ca.

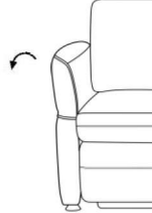
130 x 198 cm

Stoffgruppe:

Preisgrundlage für Fremdstoff	1+55
	2
	3
	4
	5
Leder (Rücken unecht):	10
Leder (Rücken echt):	10
Dickleder (Rücken unecht):	11
Dickleder (Rücken echt):	11
Premiumleder (Rücken unecht):	12
Premiumleder (Rücken echt):	12

Stoffanordnung zweifarbig:

1. Stoff: Korpus
2. Stoff: Rückenkissen

AL - Typ 1	AL - Typ 2
fest Breite: 13 cm	abklappbar Breite: 13/28 cm
	
ohne Aufpreis	

Aufpreis:

Füße:

Holz - quadratisch
Chrom - zylinderförmig

Holz - quadratisch
Chrom - zylinderförmig

Produktmerkmale:

Beim Verwandeln entsteht die Liegefläche durch Vorrollen des Sitzes,
 Umklappen der Federkernmatratze und Einlegen des Rückenkissen als Kopfauflage.

Verarbeitung:

Sitz- und Liegefläche:

Federkern mit Polyschaum, Wattevlies und Wellenfedern auf Federholzleisten
 Liegefläche mit Drell bezogen

Rücken:

Polyschaum und Wattevlies
 Rückenkissen - Formschaum

Armlehnen:

Polyschaum und Wattevlies

Füße:

Chrom- oder Holzfüße in Farbe nach Wahl

Holzfarbtönen:

buche natur, schwarz lackiert

! Bitte immer den Holzfarbton für Füße angeben.

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!