

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



# Typenplan

Calista von Restyl - Schlafsofa braun

## **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](mailto:info@restyl.pl)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

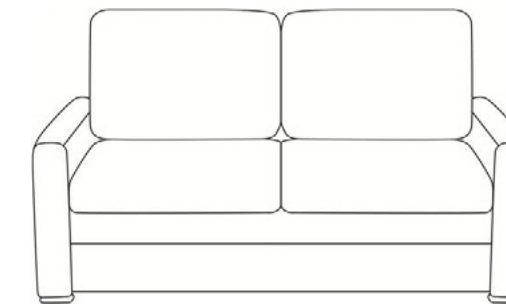
Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



## Calista | Vorderauszug

Maße ca:  
 B: 130 cm +2AL  
 H: 83cm  
 T: 90 cm  
 SH: 44 cm  
 LH: 30 cm



**Doppelliege** mit Bettkasten  
 Rücken **echt**  
 Liegefläche 130x200cm

**Armkissen**  
 35x50cm

Stoffgruppe (Rücken echt):  
 Preisgrundlage für Fremdstoff

1  
2  
3  
4  
5

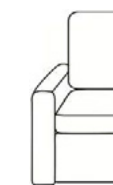
Leder (Rücken Nessel): 10  
 Leder (Rücken echt): 10  
 Dickleder (Rücken Nessel): 11  
 Dickleder (Rücken echt): 11  
 Premiumleder (Rücken Nessel): 12  
 Premiumleder (Rücken echt): 12



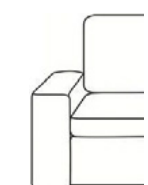
### Stoffanordnung zweifarbig:

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

**AL - Typ 1**  
 fest  
 Breite: 9 cm



**AL - Typ 2**  
 fest  
 Breite: 20cm



### Produktmerkmale:

Die Doppelliege wird in die Schlafposition gebracht, indem das Modell nach vorne ausgezogen wird und das Rückenteil umgeklappt wird. Geringes Auszugsmaß

### Verarbeitung:

**Sitz:** Federkern mit Polyschaum und Wattevlies, Lattenrost  
**Rücken:** Polyschaum und Wattevlies  
**Korpus:** geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet (weiß), belüftet  
**Füße:** Chromfüße

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!

