

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Verena-Sleep von Restyl - Schlafsofa silver 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](mailto:info@restyl.pl)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

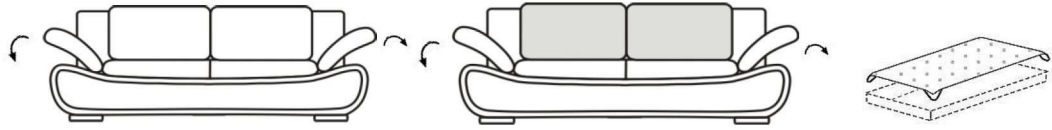
Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

# Verena-Sleep | Querschläfer



Maße ca:  
B: 210 cm  
H: 84 cm  
T: 90 cm  
SH: 43 cm  
LH: 43 cm



**Querschläfer mit Bettkasten**  
einfarbig  
Liegefläche 150 x 210 cm

**Querschläfer mit Bettkasten**  
zweifarbig  
Liegefläche 150 x 210 cm

**Option**  
lose Schonerdecke  
150 x 200 cm

Stoffgruppe (Rücken <b>echt</b> ):	
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 und Wattevlies auf Stahlwellenfederung.  
**Rücken:** Federkern und Wattevlies.  
**Armlehnen:** Armteile mit Rasterbeschlag  
**Korpus:** geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet (Holzdekor)  
**Füße:** Chromfüße

**Option:** lose Schonerdecke

**Achtung: Rückenkissen in Leder sind hinten mit Drell bezogen.**

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!