

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



# Typenplan

Lindsey von Restyl - Schlafsofa grau

## **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

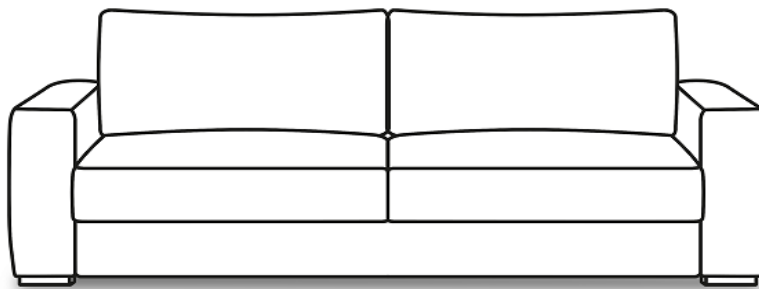
Polen, [info@restyl.pl](mailto:info@restyl.pl)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Maße ca:  
 B: siehe unten  
 H: 92 cm  
 T: 114 cm  
 SH: 45 cm  
 LH: 45 cm



einfarbig / zweifarbig  
**Querschläfer mit Bettkasten**  
 Breite: 244 cm  
 Sitzbreite: 200 cm  
 Liegefläche 165 x 200 cm

einfarbig / zweifarbig  
**Sofa fest ohne Bettkasten**  
 Breite: 204 cm  
 Sitzbreite: 160 cm

**Option**  
 Dekokissen mit Fahne  
 50 x 50 cm

Stoffgruppe (Rücken **echt**):  
 Preisgrundlage für Fremdstoff  
**1+55**  
 2  
 3  
 4  
 5

Aufpreis für Hubbeschlag

**Stoffanordnung zweifarbig:**

1. Stoff: Korpus
2. Stoff: Rückenkissen

**Produktmerkmale:**

Durch Vorziehen der Sitzfläche und Herunterklappen des Rückenteils entsteht eine Doppelliege. Schlafen auf Sitzhöhe.

**Verarbeitung**

**Sitz:** Federkern mit Polyschaum und Wattevlies auf Wellenfedern  
**Rücken:** Federkern mit Polyschaum und Wattevlies  
**Armlehnen:** 22 cm fest; Polyschaum und Wattevlies  
**Bettkasten:** Geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet (weiss)  
**Füße:** Holzfüsse in Farbe nach Wahl  
**Holzfarbtöne:** buche natur, schwarz, eiche natur

**Sofa fest**

**Sitz:** Federkern mit Polyschaum und Wattevlies auf Wellenfedern  
**Rücken:** Polyschaum und Wattevlies

**Füsse eiche natur gegen Aufpreis**

**! Bitte immer den Holzfarbton für Füße angeben.**

Parkettrollen (nur bei Verarbeitung ohne Hubbeschlag)

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!