

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Linda-Sleep von Restyl - Schlafsofa honig mit Boxspringpolsterung

### **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

# Linda-Sleep | Querschläfer

## Boxspring

Maße ca:

B: 207 cm  
 H: 94 cm  
 T: 110 cm  
 SH: 49 cm  
 LH: 49 cm



**Querschläfer mit Bettkasten**  
 Rücken **echt**  
 Liegefläche 160 x 200 cm

**Option**  
 Armteilkissen  
 70x31x8 cm  
 (Stück)

Stoffgruppe:

Preisgleich für Fremdstoff

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

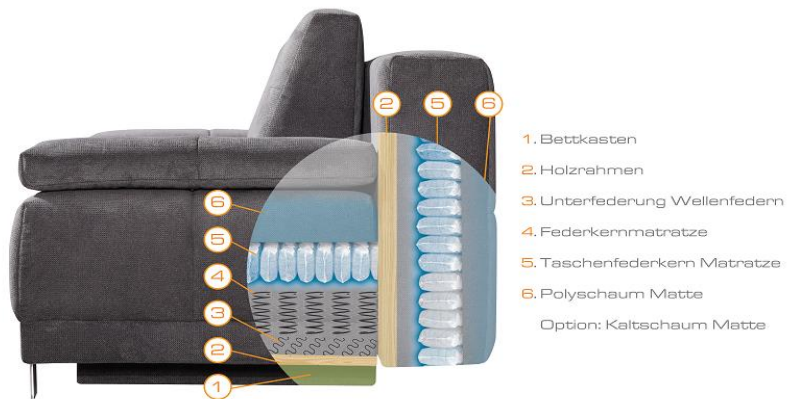
Aufpreis für integr. KS Auflage  
 in Sitz und Rücken

Aufpreis für Hubbeschlag

**Stoffanordnung zweifarbig:**

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

**Stoff 1 nur als Uni möglich!**



**Produktmerkmale:**

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

**Verarbeitung:**

**Sitz:**

Boxspring - Taschenfederkern + Federkern (zweilagig) und Wellenfedern

**Rücken:**

Taschenfederkern mit Polyschaum mit Wattedevlies

**Korpus:**

integr. Polyschaumauflage im Sitz und Rücken - Standard

geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet (weiß)

Rückenkissen - Silikon und Flockenfüllung

**Füße:**

Metall schwarz

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!