

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Esther-Sleep von Bali - Recamiere in Mint

### **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 Bali Schaumstoff GmbH, An der Eiche 2, 33175 Bad Lippspringe, Deutschland, [info@bali-gmbh.de](mailto:info@bali-gmbh.de)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



Element	Recamiere	Kissen	
		eckig	rund
Art.Nr.	1376 mit AL rechts 1377 mit AL links	1379	1378
Liegefläche	80 × 200	–	–
Breite	205	76	ø51
Höhe	74 / 87	48	–
Tiefe	94	–	–
Sitztiefe	60	–	–
Sitzhöhe	45	–	–
Liegehöhe	45	–	–
Gesamtauszugtiefe	94	–	–
Gewicht ca. kg/Stk.	72	2,3	1,0
Col. / Volumen(m³) /ca. kg/Stk.	1 Col. / 1,51 / 77	–	–
Stoffverbrauch uni lfd. Meter bei 140 cm Stoffbreite	Korpus	5,90	–
	Kissen /Stk.	–	1,10 / 0,80

## Schlaffunktion



## Fußvarianten



Chrom

Nr. 91



Chrom

Nr. 92



Eiche natur

Nr. 660

Buche natur

Nr. 661

Antik dunkel

Nr. 662

Schwarz

Nr. 663

Buche silberfarbig

Nr. 664

## Verarbeitung und Ausstattung

**Schlafsofa:** Lattenrost und Kaltschaumpolsterung auf der gesamten Sitz- und Liegefläche, abklappbare Armlehne mit Rasterbeschlag rechts oder links lieferbar, lose Rückenissen mit Polykern gefüllt. Korpus und Kissen in verschiedenen Dessins lieferbar. Ein rundes und ein rechteckiges Kissen sind im Sofapreis enthalten.

- Technische Änderungen vorbehalten.
- Die legere Polsterung ist designtypisch.
- Aufgrund unterschiedlicher Stoffzusammensetzungen haben nicht alle Stoffe die gleichen Verarbeitungsmerkmale.
- Im Laufe des normalen Gebrauchs kann es zu Wellenbildung kommen, die modelltypisch ist.
- alle Daten und Maße sind ca. Angaben