

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Gina 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

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



Recamiere



Element

Art.Nr.	1705 mit AL rechts 1706 mit AL links
Liegefläche	100 x 210
Breite	183 / 217
Höhe	76 / 90
Tiefe	99 / 109
Sitztiefe	56 / 74
Sitzhöhe	45
Liegehöhe	45
Gesamtauszugtiefe	109
Gewicht ca. kg/Stk.	68
Col. / Volumen(m³) /ca. kg/Stk.	1 Col. / 1,59 / 73
Stoffverbrauch uni lfd. Meter bei 140 cm Stoffbreite	Korpus 5,40 Kissen/Stk. 1,30



Schlaffunktion



Schlaffunktion mit Sitztiefenverstellung

Fußvarianten



Chrom Nr. 91
Schwarz matt Nr. 93



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. Recamiere mit Sitztiefenverstellung und Bettkasten. Ein rechteckiges Kissen ist 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