

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Bologna von Nova Via - Eckcouch links natur

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 NovaVia Polstermöbel GmbH, Gutenbergstraße 17-21, 53332 Bornheim, Deutschland

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50
Fax.: 035383 - 6018 17



Hinweis zur Abbildung

Produktbeschreibung

Modelltyp	Polsterecke
Kombination	(2AL-RC) VARIABEL
Hauptstoff	Stoff nach Wahl
Sitz	
Korpus	
Absatz bzw. Teilsatz	
Rückenkissen	6x Stoff nach Wahl
Mittlere Kissen	
Nierenkissen	
Zierkissen	4x Stoff nach Wahl
Plaids	
Armlehnkissen	2x Stoff nach Wahl
Kopfstützen	
Keder	
Naht	Naht - Farbe nach Wahl
Füße	Holzfüße - Farbe nach Wahl

Produkteigenschaften



Alternative Ausführungen

FARBFÄCHER NÄHTE		FARBFÄCHER HOLZFÜßE	
ANTHRAZIT	WEISS	NATUR	
SILBER	BEIGE	KOLONIAL	
DUNKELBRAUN	SCHWARZ	ALUFARBIG	
TAUPE	TON IN TON	SCHWARZ	
		EICHEFARBIG	

Zusatz

Alle Maße und Gewichte sind Circa-Angaben.

Bezugseigenschaften

<u>Bezeichnung</u>	<u>Zusammensetzung</u>	<u>Scheuertouren</u>
Maße		
Stellfläche	339 x 222 cm	
Liegefläche	-	
<u>Element</u>	<u>(2AL)</u>	<u>(RC)</u>
Breite in cm	205	134
Höhe in cm	93	93
Höhe ohne Kissen in cm	70	70
Tiefe in cm	114	222
Sitzhöhe in cm	45	45
Sitztiefe in cm	80	188
Sitztiefe ohne Kissen in cm	104	212

Verpackungsdaten

Element	(2AL)	(RC)
Breite in cm	210	123
Höhe in cm	70	70
Tiefe in cm	110	227
Volumen in m³	1,62	1,95
Gewicht in kg	56	64
Anzahl Colli	1	1

Mindestabnahme

EAN

	PG 3	PG 4	PG 5
Modelltyp	Polsterecke		
Kombination	(2AL-RC) VARIABEL		

Kontakt

