



Typenplan

Tabby von Restyl - Schlafsofa mit Bettkasten bordeaux

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

Möbel Letz GmbH Am Gewerbepark 11 06895 Zahna-Elster

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

Tabby



Querschläfer - System



	Variante A	Variante B	Variante C
	Querschläfer mit 2 Armteilkissen	Querschläfer mit 1 Armteil mit Rasterbeschlag li/re im Sitz und Rücken	Querschläfer mit 2 Armteilen mit Rasterbeschlag im Sitz
	Liegefläche 150 x 200 cm		
Maße ca: B: H: T: SH: LH:	200 cm 90 cm 102 cm 47 cm 47 cm	204 cm 90 cm 102 cm 47 cm 47 cm	208 cm 90 cm 102 cm 47 cm 47 cm
	47 CIII	47 CIII	47 OII
Stoffgruppe: Preisgleich für Fremdstoff 2 3 4 5			
		Liegefläche 160 x 200 cm	
T:	107 cm	107 cm	107 cm
Stoffgruppe:			
Preisgleich für Fremdstoff 2 3 4 5			
Aufpreis für Hubbeschlag			
Aufpreis für Kaltschaum/ Taschenfederkern			
			Stoffanordnung zweifarbig: 1. Stoff: Korpus 2. Stoff: nur Rückenkissen

Produktmerkmale: Durch Vorziehen der Sitzfläche und Herunterklappen des Rückenteils

entsteht eine Doppelliege. Schlafen auf Sitzhöhe.

Verarbeitung:

Sitz: Federkern mit Polyschaum und Wattevlies auf Lattenrost

Rücken: Federkern mit Polyschaum und Wattevlies

Armlehnen: Armteilkissen - Variante A

klappbar mit Rasterbeschlag im Sitz links oder rechts - Variante B klappbar mit Rasterbeschlag im Sitz links und rechts - Variante C

Korpus: geräumiger Bettkasten innen kunsstoffbeschichtet weiß

Füße: Metall schwarz, Chromfüße oder Holzfüße in Farbe nach Wahl

Holzfarbtöne: buche natur, nussbaum, wenge, eiche natur

Füsse eiche natur gegen Aufpreis

! Bitte immer bei den Holzfüßen den Farbton angeben.



Die Ausführung der Zweifarbigkeit ist in Stoff wie abgebildet oder beschrieben möglich. Bei zweifarbiger Verarbeitung wird immer die höhere Stoffgruppe bei der Berechnung zugrunde gelegt!