

Schlafsofa grau Polyschaum??Sparpreis??



M Ö B E L
RIEGER

Allgemeine Produktdaten

Modell	Molly Comfort
Angebots-Nr.	4088006800
Hersteller	RESTYL
Artikelart	Ausstellungsware

Angebotspreis

1.568,00 €

Regulärer Preis: ~~3.136,00 €~~

Sie sparen

50%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

EC-Karte bei Abholung
Kreditkarte bei Abholung
Apple Pay bei Abholung
Überweisung vorab

Lieferbedingungen

Abholung
Lieferung auf Anfrage

Bemerkung

Das Molly Comfort Schlafsofa von RESTYL vereint stilvolles Design mit herausragendem Komfort und Funktionalität. Als Ausstellungsstück bietet es eine einzigartige Gelegenheit, hochwertige Handwerkskunst aus nächster Nähe zu erleben. Mit großzügigen Maßen von 188 cm in der Breite und 90 cm in der Höhe, sorgt es in jedem Raum für eine beeindruckende Präsenz und lädt zum Verweilen ein. Dank der integrierten Taschenfederkern Matratze verwandelt sich das Sofa mühelos in eine gemütliche Schlafstätte und gewährleistet erholsame Nächte. Der Kaltschaumtopper mit einer Höhe von 16 cm ergänzt den Schlafkomfort perfekt und verspricht eine angenehme Liegeerfahrung. Mit einer Sitz- und Liegehöhe von 49 bzw. 59 cm bietet das Sofa sowohl im Sitzen als auch im Liegen optimalen Komfort. Die Liegefläche von 150x200 cm ist großzügig bemessen und bietet genügend Platz für bis zu zwei Personen. Das Molly Comfort ist die ideale Wahl für stilbewusste Menschen, die Wert auf praktischen Komfort ohne Kompromisse legen.

Extras

- inkl. Taschenfederkern Matratze
- mit Kaltschaumtopper ca. 16 cm
- Sitz-/Liegehöhe ca. 49/59 cm- Liegefläche ca. 150x200 cm

Spezifikationen

Art/Kategorie

Schlafsofas • Sofas • Wohnzimmer

Grundriss und Abmessungen

Maße

B/H/T ca. 188x90x97 cm

Sitzhöhe

49,00 cm

Farbe und Materialien

Farbe

grau

Händler

Firma	Möbel Rieger GmbH & Co. KG
Tel.	07161/6210
E-Mail	onlineberatunggoeppingen@moebel-rieger.de
Website	https://www.moebel-rieger.de/standorte/goeppingen/

Artikel-Standort

Straße	Holzheimer Straße 2
PLZ	73037
Ort, Land	Göppingen , Deutschland

