

Polstergarnitur hell-Elfenbein ??Sparpreis??



M Ö B E L
RIEGER

Allgemeine Produktdaten

Modell	470
Angebots-Nr.	4134002900
Hersteller	HÜLSTA
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

Angebotspreis

6.485,00 €

Regulärer Preis: ~~12.970,00 €~~

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

Die Polstergarnitur 470 von HÜLSTA in der eleganten Farbe Hellelfenbein bringt Stil und Komfort in Ihr Wohnzimmer. Diese exklusive Ausstellungsware überzeugt durch ihr zeitloses Design und ihre hochwertigen Materialien. Die großzügigen Maße von ca. 337x162 bieten ausreichend Platz für die ganze Familie oder gemütliche Abende mit Freunden. Der Alu Gussfuß, poliert in edler Ausführung, verleiht dem Möbelstück eine moderne Note und sorgt für stabilen Halt. Das im Lieferumfang enthaltene Kissen Set unterstützt nicht nur den Sitzkomfort, sondern setzt auch optische Akzente. Mit der Polstergarnitur 470 holen Sie sich nicht nur ein Möbelstück ins Haus, sondern ein Highlight, das in jedem Raum für eine wohltuende Atmosphäre sorgt. Entdecken Sie die perfekte Verbindung aus Funktionalität und Design mit HÜLSTA.

Extras

- inkl. Kissen SET

Spezifikationen

Art/Kategorie	Polstergarnitur • Sofas • Wohnzimmer
---------------	--------------------------------------

Grundriss und Abmessungen

Maße	Ca. 337x162
------	-------------

Farbe und Materialien

Farbe	weiß
Farb-Beschreibung	Hellelfenbein
Füße	Alu Gussfuß poliert

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

~~Stube~~
Stubeimer Straße 2
PLZ 73037
Ort, Land **Göppingen**, Deutschland



