

Fernsehsessel



SEGMÜLLER

Allgemeine Produktdaten

Modell	Casali
Angebots-Nr.	3837743
Hersteller	STEINPOL POLSTERIA
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

Angebotspreis

999,00 €

Regulärer Preis: 1.545,00 €

Sie sparen

35%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Bar- und Kartenzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen

Lieferung nach Absprache

Bemerkung

Der Casali Relaxsessel von STEINPOL POLSTERIA ist die perfekte Mischung aus Komfort und Eleganz, die Ihr Zuhause bereichern wird. Als Austellungsware präsentiert sich der Sessel in seinem besten Licht und bietet einen außergewöhnlichen Sitzkomfort für alle, die Qualität und Stil zu schätzen wissen. Dieser Relaxsessel zeichnet sich durch seine präzise Verarbeitung und das ansprechende Design aus, das sowohl in moderne als auch in klassische Inneneinrichtungen passt. Die geschwungenen Linien und die durchdachten Details machen den Casali Relaxsessel zu einem Highlight in jedem Raum. Ob beim Lesen eines guten Buches oder beim Entspannen nach einem langen Tag, der Casali sorgt für die nötige Unterstützung und den Wohlfühlfaktor, den Sie erwarten. Mit dem Casali Relaxsessel erleben Sie eine Erholung auf einem neuen Niveau. Er verkörpert nicht nur die handwerkliche Qualität von STEINPOL POLSTERIA, sondern lädt auch dazu ein, Momente der Ruhe und des Genusses in vollen Zügen auszukosten.

Extras

mit manueller Verstellung der Fußstütze und Rückenlehne

Spezifikationen

Art/Kategorie

Relaxsessel • Sessel • Wohnzimmer

Grundriss und Abmessungen

Gewicht

160 kg

Sitzhöhe

50,00 cm

Farbe und Materialien

Material

Echtleder

Farbe

anthrazit

Farb-Beschreibung

Leder Rancho anthrazit

Füße

Drehteller schwarz matt

Händler

Firma	SEGMÜLLER Pulheim
Tel.	02238 96660 - 0
Fax	
E-Mail	pulheim@segmueller.de
Website	https://www.segmüller.de

Artikel-Standort

Straße	Segmüller-Allee 1 / Ecke Max-Planck-Str.
PLZ	50259
Ort, Land	Pulheim , Deutschland

