

STRESSLESS – Sessel – ROME – cross – ohne Hocker



Allgemeine Produktdaten

Modell	Rome
Angebots-Nr.	42354
Hersteller	STRESSLESS
Artikelart	Ausstellungsware

Angebotspreis

1.998,00 €

Regulärer Preis: 2.999,00 €

Sie sparen

33%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen Zahlung bei Abholung bzw. Lieferung bar oder mit EC Karte

Lieferbedingungen **Lieferung mit oder ohne Montage gegen Aufpreis möglich**
Auslieferungsradius ca. 50 km, deutschlandweiter Transport auf Anfrage / Spedit

Bemerkung

Der Stressless Sessel Rome in der warmen Farbe Caramel vereint elegantes Design und überragenden Komfort. Gefertigt aus hochwertigem Echtleder, strahlt das Modell eine zeitlose Ästhetik aus und fügt sich nahtlos in jede Wohnumgebung ein. Das Material Cori 48 Caramel unterstreicht den edlen, natürlichen Look und sorgt gleichzeitig für Langlebigkeit und ein angenehmes Hautgefühl. Ein besonderes Highlight dieses Sessels ist der patentierte Sitzkomfort, der stundenlanges Entspannen ermöglicht. Das Gestell in Cross-Base 45 Matte Black verleiht dem Sessel nicht nur Stabilität, sondern auch eine moderne, stilvolle Note. Dieser Sessel wird ohne Hocker angeboten, was ihn zu einer platzsparenden und dennoch komfortablen Wahl für jedes Zuhause macht. Der Rome ist als Ausstellungsware erhältlich, was ihn zu einer begehrten Wahl für Kenner und Liebhaber von Qualität und Design macht. Der Hersteller Stressless steht für außergewöhnlichen Komfort und erstklassige Verarbeitung, was in diesem Modell deutlich zur Geltung kommt.

Extras

Ohne Hocker

Spezifikationen

Art/Kategorie Relaxsessel • Sessel • Wohnzimmer

Farbe und Materialien

Material Echtleder

Material-Beschreibung Cori 48 caramel

Farbe braun

Farb-Beschreibung caramel

Funktion patentierter Sitzkomfort

Füße Gestell Cross - Base 45 matte black

Händler

Firma Möbel Eilers GmbH
Tel. +49 (0) 4489 9589-0
E-Mail info@moebel-eilers.de
Website <https://moebel-eilers.de/>

Artikel-Standort

Straße Aperberger Str. 1
PLZ 26689
Ort, Land **Apen**, Deutschland



