

Armlehnenstuhl Brendon



Einrichtungshaus
KR/ANZ

Allgemeine Produktdaten

Angebots-Nr.	5352..
Hersteller	HENDERS&HAZEL
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

199,00 €

Regulärer Preis: 229,00 €

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 2,0 Stück

Sie sparen

13%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Barzahlung bei Abholung
EC-Karte bei Abholung

Lieferbedingungen

Abholung
Lieferung auf Anfrage

Bemerkung

Der HENDERS&HAZEL Esszimmerstuhl ist ein echter Blickfang für jedes Esszimmer. Mit seinem eleganten, zweifarbigen Design kombiniert er ein außen beige meliertes mit einem innen anthrazitfarbenen Finish, das für ein harmonisches und modernes Ambiente sorgt. Der Stuhl besteht aus hochwertiger Microfaser, die nicht nur weich und angenehm zu berühren ist, sondern auch langlebig und pflegeleicht. Das schwarze Kufengestell aus Metall verleiht dem Stuhl nicht nur Stabilität, sondern auch eine zeitlose Eleganz, die sich mühelos in unterschiedliche Einrichtungsstile einfügt. Ein praktisches Extra ist der integrierte Griff, der nicht nur das Verschieben erleichtert, sondern auch ein optisches Highlight darstellt. Als Ausstellungsware bietet dieser Stuhl die Möglichkeit, hochwertige Designermöbel von HENDERS&HAZEL zu einem attraktiven Preis zu erwerben, ohne auf Qualität und Stil verzichten zu müssen. Ein Must-Have für all jene, die ihrer Esszimmerumgebung einen modernen und komfortablen Touch verleihen möchten.

Extras

Mit Griff

Spezifikationen

Art/Kategorie

Esszimmer • Esszimmerstühle • Stühle

Farbe und Materialien

Material

Microfaser

Farbe

beige

Farb-Beschreibung

Zweifarbige, außen beige meliert, innen anthrazit

Füße

Kufengestell schwarz Metall

Händler

Firma	Einrichtungshaus Kranz
Tel.	+49 (0) 2747 / 915 80-0
Website	https://www.moebelhaus-kranz.de

Artikel-Standort

Straße	Bad Marienberger Straße 14
PLZ	57583
Ort, Land	Nauroth , Deutschland





