

Armlehnstuhl Osaka 3.0



Allgemeine Produktdaten

Modell	Osaka 3.0
Angebots-Nr.	2403004902
Hersteller	- SONSTIGE -
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

Angebotspreis

149,00 €

Regulärer Preis: ~~537,00 €~~

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 2,0 Stück

Sie sparen

72%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Barzahlung bei Abholung
EC-Karte bei Abholung
Kreditkarte: Mastercard, Visa bei Abholung
Vorkasse per Überweisungen
Finanzierung

Lieferbedingungen

Nur Selbstabholung möglich

Bemerkung

Der Esszimmerstuhl Osaka 3.0 beeindruckt mit seiner eleganten Erscheinung und seinem funktionalen Design. Gefertigt aus hochwertigem Echtleder in einem ansprechenden Anthrazit-Farbton, fügt er sich nahtlos in jede moderne Einrichtung ein. Die klaren Linien und die dezente Farbgebung machen diesen Stuhl zu einem echten Blickfang, ohne aufdringlich zu wirken. Dank seiner Drehfunktion bietet der Osaka 3.0 zusätzlichen Komfort und Flexibilität, ideal für gesellige Runden am Esstisch. Die stabilen schwarzen Füße sorgen nicht nur für einen sicheren Stand, sondern unterstreichen auch das edle Design des Stuhls. Mit seinen Maßen von 60 x 89,5 x 63 cm passt er perfekt in verschiedene Raumkonzepte, vom gemütlichen Essbereich bis hin zur stilvollen Ausstellung. Egal, ob als besonderes Schmuckstück oder als Bestandteil einer stilvollen Einrichtung – dieser Drehstuhl von - SONSTIGE - überzeugt durch Komfort und Design.

Spezifikationen

Art/Kategorie

Esszimmer • Esszimmerstühle • Stühle

Grundriss und Abmessungen

Maße

60/89,5/63

Farbe und Materialien

Material

Echtleder

Farbe

anthrazit

Farb-Beschreibung

Anthrazit

Funktion

Drehbar

Füße

Schwarz

Händler

Firma	XXXLutz Schulenburg Blankenburg
Tel.	+49303/255494040
E-Mail	fil.bl@xxxlutz.de
Website	https://www.xxxlutz.de/c/xxxlutz-schulenburg-blankenburg

Artikel-Standort

Straße	Lerchenbreite 3
PLZ	38889
Ort, Land	Blankenburg , Deutschland



