

JW Chefsessel Kunstleder schwarz ??Sparpreis??



M Ö B E L
RIEGER

Allgemeine Produktdaten

Modell	Freiburg
Angebots-Nr.	4081503601
Hersteller	- SONSTIGE -
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

Angebotspreis

199,00 €

Regulärer Preis: ~~349,00 €~~

Sie sparen

43%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

EC-Karte bei Abholung
Kreditkarte bei Abholung
Apple Pay bei Abholung
Überweisung vorab

Lieferbedingungen

Abholung
Lieferung auf Anfrage

Bemerkung

Der Chefsessel Freiburg ist die perfekte Ergänzung für jedes Büro. Als Austellungsware bietet dieser Sessel eine harmonische Balance zwischen Komfort und Funktionalität. Mit Maßen von etwa 68x112-120x53 cm passt er hervorragend in jede Arbeitsumgebung. Eine besondere Sicherheitsgasdruckfeder sorgt dafür, dass die stufenlose Sitzhöhenverstellung mühelos funktioniert und optimalen Komfort bietet. Der Sessel ist robust konstruiert und kann bis zu 120 kg tragen, was ihn zu einer zuverlässigen Wahl für den Arbeitsalltag macht. Ein weiteres praktisches Feature sind die gebremsten Sicherheitsdoppelrollen, die speziell für Hartböden konzipiert sind, wodurch sie sanft und kontrolliert über solche Böden gleiten können. Der Chefsessel Freiburg, ein Produkt von - SONSTIGE -, steht nicht nur für Eleganz und Stil, sondern auch für Sicherheit und Langlebigkeit.

Extras

- Sicherheitsgasdruckfeder
- bis zu 120 kg belastbar
- gebremste Sicherheitsdoppelrollen
- stufenlose Sitzhöhenverstellung- ACHTUNG: ROLLEN SIND HARTBODENROLLEN

Spezifikationen

Art/Kategorie

Büro & Büromöbel • Bürostühle • Chefsessel

Grundriss und Abmessungen

Maße

ca. 68x112-120x53 cm

Farbe und Materialien

Farbe

schwarz

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

Straße	Holzheimer Straße 2
PLZ	73037
Ort, Land	Göppingen , Deutschland



