

# Joop Freischwingersessel Swing

**zurbrüggen**



## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	Swing
Angebots-Nr.	1164869
Hersteller	JOOP, KREUZLINGEN
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

---

Angebotspreis

**499,00 €**

Regulärer Preis: ~~628,00 €~~

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 2,0 Stück

Sie sparen

**21%**

---

**Zahlungs- und Lieferbedingungen**

Zahlungsbedingungen	Der Angebotspreis gilt bei eigener Demontage und A Zahlung bei Abholung
Lieferbedingungen	Eigene Demontage und Abholung in der Ausstellung

**Bemerkung**

Der Esszimmerstuhl "Swing" von JOOP, KREUZLINGEN bringt modernen Komfort in jeden Essbereich. Gefertigt aus hochwertigem Stoff, bietet er eine stilvolle Ergänzung für Ihr Zuhause. Das auffällige Design des schwarzen Metall-Schwinggestells verleiht dem Stuhl nicht nur Stabilität, sondern auch eine leichte, zeitgemäße Ästhetik. Mit den Maßen von 58x88x61 cm bietet dieser Stuhl großzügigen Platz, um bequem zu sitzen. Die integrierten Armlehnen fügen ein Element des zusätzlichen Komforts hinzu, das besonders beim langen Sitzen willkommen ist. Als Ausstellungsware ist dieser Stuhl ein exklusives Stück, das nur darauf wartet, Ihren Essbereich zu bereichern und einen luxuriösen Touch zu verleihen. Der Esszimmerstuhl "Swing" verbindet durchdachte Funktionalität mit einem schlichten, aber eleganten Design, das in jedes moderne Zuhause perfekt passt.

**Spezifikationen**

Art/Kategorie	Esszimmer • Esszimmerstühle • Stühle
---------------	--------------------------------------

**Grundriss und Abmessungen**

Maße	58x88x61
------	----------

**Farbe und Materialien**

Material	Stoff
Farbe	blau
Funktion	mit Armlehnen
Füße	Schwinggestell Metall schwarz

## Händler

---

Firma	Zurbrüggen Wohn-Zentrum GmbH
Tel.	02323 - 14 74 0
Website	

<https://www.zurbrueggen.de/unternehmen/filialen/herne/>

## Artikel-Standort

---

Straße	Am Westerfeld 1
PLZ	44625
Ort, Land	<b>Herne</b> , Deutschland