

# JW Sideboard



M Ö B E L  
**RIEGER**

## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	Mason X12 B8 906
Angebots-Nr.	0569000202
Hersteller	Xonox
Artikelart	Ausstellungsware

---

Angebotspreis

**399,00 €**

Regulärer Preis: ~~733,00 €~~

Sie sparen

**46%**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen

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

Lieferbedingungen

Abholung  
Lieferung auf Anfrage

## Bemerkung

---

Die Mason X12 B8 906 von Xonox ist eine außergewöhnliche Kommode, die nicht nur Praktikabilität, sondern auch ästhetische Raffinesse in Ihren Wohnraum bringt. Als Ausstellungsware bietet dieses Möbelstück die Möglichkeit, ein bereits bewundertes und begehrtes Design zu erwerben. Die Kommode besticht durch ihre durchdachte Strukturierung und den großzügigen Stauraum, der sie zu einem unverzichtbaren Bestandteil Ihres Zuhauses macht. Der Hersteller Xonox ist bekannt für seine hochwertigen Materialien und die exzellente Verarbeitung, was auch bei der Mason X12 B8 906 spürbar ist. Dieses Produkt vereint nahtlos Funktionalität und modernes Design, wodurch es sich harmonisch in verschiedene Einrichtungsstile integrieren lässt. Lassen Sie sich von der eindrucksvollen Präsenz dieses Möbels inspirieren und erleben Sie, wie es Ihrem Raum eine elegante und stilvolle Note verleiht.

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie

Kommoden • Sideboards & Kommoden • Wohnzimmer

## Grundriss und Abmessungen

---

Maße

ca. B/H/T: 180x87x40 cm

## Farbe und Materialien

---

Farbe

grau

Farb-Beschreibung

Basaltgrau, Absetzung in Oak Nb.

## Händler

---

Firma	Möbel Rieger GmbH & Co. KG
Tel.	0711 22045-0
E-Mail	<a href="mailto:onlineberatungesslingen@moebel-rieger.de">onlineberatungesslingen@moebel-rieger.de</a>
Website	<a href="https://www.moebel-rieger.de/standorte/esslingen/">https://www.moebel-rieger.de/standorte/esslingen/</a>

## Artikel-Standort

---

Straße	Dornierstraße 1-2
PLZ	73730
Ort, Land	<b>Esslingen-Sirnau</b> , Deutschland