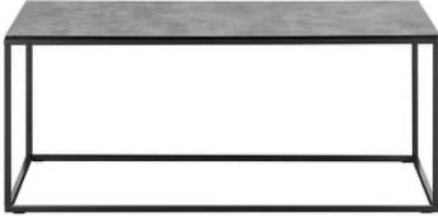


Couchtisch



Allgemeine Produktdaten

Modell	Fargo
Angebots-Nr.	01960920/03
Hersteller	MCA
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

Angebotspreis

99,00 €

Regulärer Preis: ~~541,00 €~~

Sie sparen

82%

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 MCA Tisch Fargo vereint modernes Design mit funktionaler Eleganz und macht jedes Wohnzimmer zu einem stilvollen Rückzugsort. Mit seinen Maßen von 110x60x45cm passt er ideal in verschiedene Raumgrößen und bietet ausreichend Fläche für Dekoration oder Ihre alltäglichen Nutzungsgegenstände. Die besondere Glasplatte in Keramikoptik verleiht dem Tisch eine raffinierte Note und sorgt für einen eleganten Hingucker in jeder Einrichtung. Als Ausstellungsstück präsentiert der Tisch Fargo die hochwertige Verarbeitung und die Liebe zum Detail, die MCA in jedes seiner Produkte einfließen lässt. Die ästhetische Glasplatte fungiert nicht nur als visuelles Highlight, sondern auch als robuste Oberfläche, die sich mühelos in Ihr Wohnkonzept einfügt. Ganz gleich, ob als Couchtisch im Wohnzimmer oder als vielseitiges Möbelstück in einem anderen Raum: der Tisch Fargo ist ein perfektes Beispiel für die Verbindung von Form und Funktion. Tauchen Sie ein in die Welt des modernen Wohnens und lassen Sie sich von der zeitlosen Schönheit begeistern.

Extras

Platte. Glas in Keramikoptik

Spezifikationen

Art/Kategorie

Couchtische • Wohnzimmer

Grundriss und Abmessungen

Maße

110x60x45cm

Farbe und Materialien

Farbe

anthrazit

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

