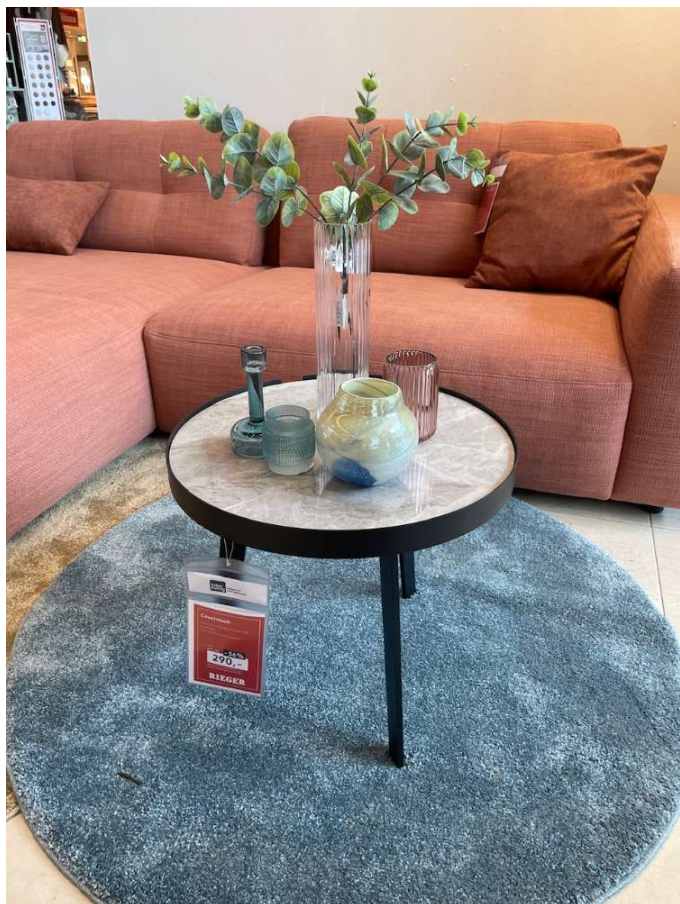


Couchtisch Interliving 6217



M Ö B E L
RIEGER

Allgemeine Produktdaten

Modell	Interliving 6217
Angebots-Nr.	2221000801
Hersteller	INTERLIVING
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

Angebotspreis

290,00 €

Regulärer Preis: ~~449,99 €~~

Sie sparen

36%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

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

Lieferbedingungen

Abholung
Lieferung auf Anfrage

Bemerkung

Der Interliving 6217 präsentiert sich als stilvolles und funktionales Möbelstück, das Eleganz und moderne Ästhetik in einem überzeugenden Design vereint. Mit seiner raffinierten grauen Oberfläche und den schwarzem, stahlgeschwärmtem Gürtel zieht dieser Artikel die Aufmerksamkeit auf sich und verleiht jedem Raum einen Hauch von Klasse. Seine robusten, lackierten Stahlfüße sorgen nicht nur für Stabilität, sondern ergänzen auch die elegante Erscheinung. Ideal als Austellungsware eignet sich dieses Modell hervorragend, um ein Highlight in Showrooms oder ausgewählten Wohnräumen zu setzen. Mit einem perfekten Durchmesser von 50 cm und einer Höhe von 43 cm bietet der Interliving 6217 genügend Fläche für zahlreiche Anwendungen, ohne dabei aufdringlich zu wirken. Die hochwertige Verarbeitung von INTERLIVING garantiert eine lange Lebensdauer und Funktionalität. So wird er schnell zum liebsten Möbelstück für Designliebhaber, die nach zeitloser Eleganz suchen.

Spezifikationen

Art/Kategorie

Couchtische • Wohnzimmer

Grundriss und Abmessungen

Maße

ca. Durchmesser 50cm x H43cm

Farbe und Materialien

Farbe

grau

Farb-Beschreibung

grau, Stahlgürtel schwarz

Füße

Stahl schwarz lackiert

Händler

Firma	Möbel Rieger GmbH & Co. KG
Tel.	0711 22045-0
E-Mail	onlineberatungesslingen@moebel-rieger.de
Website	https://www.moebel-rieger.de/standorte/esslingen/

Artikel-Standort

Straße	Dornierstraße 1-2
	P 730
Ort, Land	Esslingen-Sirnau , Deutschland