

Nachtkonsole



zurbrüggen

Allgemeine Produktdaten

Modell

SIGMA

Angebots-Nr.

1353738

Hersteller

STAUD

Artikelart

Ausstellungsware

Artikelzustand

guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsfächern

Angebotspreis

199,00 €

Regulärer Preis: 627,00 €

Sie sparen

68%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Der Angebotspreis gilt bei eigener Demontage und Abholung

Lieferbedingungen

Eigene Demontage und Abholung in der Ausstellung

Bemerkung

Erleben Sie die außergewöhnliche Eleganz und das hochwertige Design des Modells SIGMA von STAUD. Diese Ausstellungsware verkörpert den perfekten Mix aus Stil und Funktionalität, der in jedem Detail spürbar ist. Entwickelt von dem renommierten Hersteller STAUD, der für seine hochwertige Verarbeitung und sein zeitloses Design bekannt ist, bietet SIGMA eine unvergleichliche Ästhetik, die jeden Raum aufwertet. Diese besondere Ausstellungsware bringt die zeitgenössische Eleganz in Ihr Zuhause und besticht durch erstklassige Materialien, die für Langlebigkeit und Beständigkeit sorgen. Jedes Element wurde mit größter Sorgfalt kreiert, um nicht nur aktuelle Trends widerzuspiegeln, sondern auch zukunftssicher zu sein. Lassen Sie sich von der harmonischen Verbindung aus innovativer Technik und ästhetischer Raffinesse begeistern und genießen Sie den Hauch von Luxus, den dieses Produkt Ihrem Wohnbereich verleiht. SIGMA – ein Name, der Qualität und Stil verkörpert, und ein Produkt, das durch seine unübertroffene Schönheit besticht.

Spezifikationen

Ausführung

Korpus Perlgrau, Front Perlgrau , Griffe Schwarz

Art/Kategorie

Nachttische • Schlafzimmer

Grundriss und Abmessungen

Maße

B/H/T ca. 58 x 62,50 x 40 cm

Farbe und Materialien

Material

Glas

Farbe

grau

Farb-Beschreibung

Perlgrau

Händler

Firma Zurbrüggen Wohn-Zentrum GmbH
Tel. 02303/2080
Website <https://www.zurbrueggen.de/unternehmen/filialen/unna/>

Artikel-Standort

Straße Hans-Böckler-Straße 2-4
PLZ 59423
Ort, Land **Unna, Deutschland**



