

Ankleidesystem Galant



Allgemeine Produktdaten

Modell

Galant. (Auslau) incl. Zubehör

Hersteller

NOLTE

Artikelart

Ausstellungsware

Artikelzustand

Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

1.289,00 €

Regulärer Preis: 2.799,00 €

Sie sparen

54%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Zahlung bei Abholung bar oder per EC-Karte

Lieferbedingungen

Abholpreise! (Lieferung in unserem Liefergebiet gegen Voranmeldung)

Bemerkung

Das Galant Ordnungssystem von NOLTE, in strahlendem Reinweiß gefertigt, ist der Inbegriff moderner Eleganz und Funktionalität. Mit großzügigen Abmessungen von 245 x 240 x 59 cm bietet dieses Ausstellungstück reichlich Platz, um all Ihre Habseligkeiten stilvoll und effizient zu organisieren. Die solide Rückwandstärke von 1,9 cm gewährleistet nicht nur Stabilität, sondern verleiht dem System auch eine robuste Qualität, die begeistert. Das Material dieses Modells ist sorgfältig ausgewählt, um sowohl Langlebigkeit als auch ein makelloses Erscheinungsbild sicherzustellen. In seiner klaren, weißen Optik fügt sich das Galant System harmonisch in jede Wohnlandschaft ein und setzt dabei subtile Akzente der Reinheit und Ordnung. Ob im Wohnbereich oder im Büro, dieses Ordnungssystem passt sich Ihren Bedürfnissen an und bietet eine flexible Lösung zur Optimierung Ihrer persönlichen Räume. Erleben Sie die gelungene Kombination aus zeitloser Ästhetik und praktischer Lagerungsvielfalt.

Extras

Reinweiss

Rückwandstärke. 1.9 cm

Spezifikationen

Art/Kategorie

Kleiderschränke • Ordnungssysteme • Schlafzimmer

Grundriss und Abmessungen

Maße

245x240x59cm

Farbe und Materialien

Material

Sonstiges

Farbe

weiß

Farb-Beschreibung

Reinweiss

Händler

Firma Wohn-Erlebnis Steffens GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 4773 / 79 64
Fax 04773-321
E-Mail info@moebel-steffens.de
Website <https://www.moebel-steffens.de/>

Artikel-Standort

Straße Auf den Schmaläckern 43
PLZ 21769
Ort, Land Lamstedt, Deutschland