

Allrounder Hängeschrank



**MÖBEL
GUNST**

Allgemeine Produktdaten

Modell

Allrounder

Angebots-Nr.

2119619/02

Hersteller

RAUCH Dial

Artikelart

Ausstellungsware

Artikelzustand

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

Angebotspreis

129,00 €

Regulärer Preis: 189,00 €

Sie sparen

32%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Bezahlung nur gegen Vorkasse.

Bei dem Modell handelt es sich um ein preisreduziertes Modell.

Lieferbedingungen

Eine Anlieferung in den Kreisen Schwäbisch Hall, Heidenheim und Aalen ist möglich.

Finanzierung

Ab einem Kaufpreis von 1.000 Euro bieten wir Ihnen gerne eine individuelle Finanzierungsmöglichkeit an. Sprechen Sie uns gerne an.

Bemerkung

Der Allrounder Hängeschrank von Rauch präsentiert sich in einem stilvollen Design, das Eleganz und Funktionalität vereint. Die alpinweiße Front harmoniert perfekt mit dem Dekor-Druck in Eiche des Korpus, was einen modernen und zugleich natürlichen Look erzeugt. Als zweiflügelige Ausführung bietet diese Kommode ausreichend Stauraum, um Ordnung in Ihr Zuhause zu bringen. Die Maße von 93 cm Breite, 58 cm Höhe und 41 cm Tiefe machen sie zu einem idealen Möbelstück für verschiedene Raumgrößen, ohne dabei zu viel Platz einzunehmen. Dieser Hängeschrank ist nicht nur ein praktischer Helfer im Alltag, sondern auch ein stilvolles Einrichtungsstück, das Ihrem Wohnraum ein besonderes Ambiente verleiht. Egal, ob im Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Flur – die Kommode fügt sich harmonisch in jedes Raumkonzept ein.

Spezifikationen

Ausführung

2-türig

Art/Kategorie

Kommoden • Sideboards & Kommoden • Wohnzimm

Grundriss und Abmessungen

Maße

B 93/H 58/T 41 cm

Farbe und Materialien

Farbe

weiß

Farb-Beschreibung

Front: Alpinweiss
Korpus: Dekor-Druck Eiche

Händler

Firma	Ernst Gunst GmbH & Co. KG
Tel.	+49 (0) 791 95021-0
E-Mail	info@gunst.de
Website	www.gunst.de

Artikel-Standort

Straße Steinbeisweg 39+47
PLZ 74523
Ort, Land Schwäbisch Hall, Deutschland

