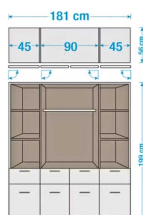


# Moderner Drehtürschrank

Artikelnummer: 421100950500



~~649,00 €~~

Alle Preise inkl. MwSt.

**Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.**

## IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

Wien 22



Wien 10



Wien 12



Zentrallager Wien 22



## Kontakt Filialen

Wien 22

01 / 732 48

Wien 10

01 / 602 36 30

Wien 12

01 / 804 77 69

## Kurzbeschreibung

- Drehtürenschränk in Alpinweiß
- 4-trg. mit 2 Spiegeltüren und 8 Schubkästen
- B/H/T ca. 181x199x56 cm

## Beschreibung

---

Der Schrank eignet sich vor allem für Ihr Schlafzimmer, macht allerdings auch in einem großen Flur eine ansprechende Figur. Insbesondere durch die einheitliche und helle Farbgebung in strahlendem Alpinweiß überzeugt der Drehtüren-/Kombischrank. Dank des stilvollen Designs fügt sich das edle Möbelstück in jeden Wohnstil perfekt ein. Der Innenraum des Drehtüren-/Kombischranks präsentiert sich in naturfarbener Leinenoptik und bietet Ihnen Fachböden und Kleiderstangen für Ihre Garderobe. Hochwertige Qualität Made in Germany zeichnet das Spanplatten-Möbelstück aus.

Additional Information

Artikelnummer	421100950500
Herstellungsland	Deutschland
Stil	Konsum
Gewicht	ca. 159,343 kg
Pflegehinweise	Mit einem Staubtuch trocken abwischen. Keine lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Putzmittel verwenden.
Bestellart	Online reservierbar
Lieferart	Selbstabholung, Lieferung
Artikelinhalt	4x Türen, 2x Spiegeltüren, 8x Schubkästen
Gegen Mehrpreis erhältlich	Türendämpfung, passende Innenausstattung
Im Preis enthalten	1 Kleiderstange, 4 Einlegeböden, 8 Schubkästen
Nicht im Preis enthalten	Dekoartikel sind im Lieferumfang nicht enthalten.
Türart	Drehtür
Breite	ca. 181 cm
Tiefe	ca. 58 cm
Höhe	ca. 199 cm
Volumen	ca. 330 l
Schrank	ca. 181 x 58 x 199 cm (Breite / Tiefe / Höhe)
Hauptfarbe	Weiß (Alpinweiß)
Dekor	Eiche
Innendekor	Dekor-Druck Texline
Korpus	Alpinweiß
Front	Alpinweiß/2 Spiegeltüren
Griffe	Alufarben
Farbenalternativen vorhanden	Ja
Hauptmaterial	Spanplatte, bedruckt & lackiert
Korpusoberfläche	Dekor
Frontoberfläche	Dekor
Abmessungen Verpackung	ca. 196,6 x 55,2 x 8 cm (Länge / Breite / Höhe)

Gewicht Verpackung	ca. 40,35 kg
Abmessungen Verpackung 2	ca. 202,8 x 55,2 x 7,5 cm (Länge / Breite / Höhe)
Gewicht Verpackung 2	ca. 49,3 kg
Abmessungen Verpackung 3	ca. 175,4 x 47,4 x 8 cm (Länge / Breite / Höhe)
Gewicht Verpackung 3	ca. 25,58 kg
Abmessungen Verpackung 4	ca. 175,4 x 47,4 x 8 cm (Länge / Breite / Höhe)
Gewicht Verpackung 4	ca. 34,07 kg
Abmessungen Verpackung 5	ca. 46,2 x 48 x 3,2 cm (Länge / Breite / Höhe)
Gewicht Verpackung 5	ca. 4,33 kg
Abmessungen Verpackung 6	ca. 192 x 15,1 x 5,5 cm (Länge / Breite / Höhe)
Gewicht Verpackung 6	ca. 3,72 kg
Lieferzustand	Zerlegt
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<p>• Rauch produziert ausschließlich in Deutschland - und das seit über 120 Jahren!</p> <p>„Möbel Made in Germany“ steht für Innovation, Zuverlässigkeit und Sicherheit, für Langlebigkeit sowie für einen verantwortungsvollen Blick auf Umwelt und Nachhaltigkeit und für gesundes Wohnen!</p> <p>Die ganzheitliche Betrachtung des Umweltschutzes ist ein wesentlicher Bestandteil der Unternehmensphilosophie von Rauch, wobei ein nachhaltiger und verantwortungsvoller Umgang mit Waldressourcen und im speziellen dem Rohstoff Holz über die gesamte Verarbeitungskette im Zentrum steht!</p> <p>In den von Rauch zur Rohstoffgewinnung verwendeten Wäldern wird darauf geachtet, dass nicht mehr Holz geschlagen wird als nachwächst, dass aufgeforstet wird und dass die Artenvielfalt erhalten bleibt!</p> <p>Woodmax ist der Eigenname einer eigens entwickelten Holzwerkstoffplatte, die durch das Prädikat "schadstoffarm" speziell für die Verwendung in Wohnräumen geeignet ist!</p> <p>Bei der Herstellung von Woodmax Möbel werden ausschließlich unbelastete, frische Schwach-/Bruchhölzer aus heimischen, nachhaltigen Forstbetrieben verwendet!</p> <p>Rauch rüstet seine komplette Innen- und Außenbeleuchtung auf LED-Lampen um und optimiert seine Wärmeerzeugungsanlagen, um für die Biomasse einen höheren Wirkungsgrad zu erzielen!</p>