

Hängeschränk

Artikelnummer: 31310267002903



~~249,00 €~~

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

- Viel Stauraum
- Inkl. Türdämpfung
- Modernes Design

Beschreibung

Mit dem Mattlack-Korpus in trendigem Anthrazit und der ebenfalls anthrazitfarbenen Glasfront strahlt dieser Hängeschränk moderne Eleganz mit einem gewissen noblen Touch aus. Ein schlichter Metallgriff rundet das edle Design harmonisch ab. Dank der hochwertigen, sehr robusten Melaminbeschichtung sind die Oberflächen kratz- und stoßfest sowie angenehm pflegeleicht. Das Hängeelement begeistert nicht nur in puncto Optik, sondern auch in praktischer Hinsicht. Hinter der Holztür mit einem Holzboden bietet es Ihnen Stauraum für diverse Gegenstände, etwa CDs und DVDs oder Blu-rays, Fotoalben und Bücher, aber auch Utensilien für den täglichen Bedarf.

Artikelnummer	31310267002903
Pflegehinweise	Trocken wischen
Bestellart	Online reservierbar
Lieferart	Selbstabholung
Artikelinhalt	1x Tür
Türart	Drehtür
Breite	ca. 60 cm
Tiefe	ca. 32 cm
Höhe	ca. 63 cm
Hauptfarbe	Anthrazit (Anthrazit, matt lackiert)
Hauptmaterial	Holzwerkstoff
Frontoberfläche	Colorglas
Funktionen	Türdämpfung
Lieferzustand	Zerlegt
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Die Produkte werden in Deutschland unter Einhaltung der sozialen Standards gefertigt.&edsp;Kurze Transportwege reduzieren den CO2-Ausstoß.Das Holz stammt aus einer nachhaltig und ökologisch bewirtschafteten Forstwirtschaft.Die Qualität der Möbel ist schadstoffgeprüft.Um den Paketversand ökologischer zu gestalten hat sich das Unternehmen für DHL – GOGREEN und GLS – KLIMAPROTECT entschieden.&edsp;Abfalltrennung ist zu 98,2% sortenrein.Die Rohstoffe werden für eine saubere Umwelt wiederverwertet.&edsp;&edsp;100% der Heizenergie wird selbst erzeugt.&edsp;Verzicht auf fossile Brennstoffe schont unser Klima.&edsp;Retouren werden aufgearbeitet.Wiederverwertung von Bauteilen und gezielte Aufarbeitung spart kostbare Ressourcen.&edsp;