

Garderobenpaneel

Artikelnummer: 35220267002602



~~129,00 €~~

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

- Mattlackoberflächen
- Farbe: Pine green
- 1 Kleiderstange + 3 Garderobenhaken

Beschreibung

Mit ihren Mattlackoberflächen in trendigem Pine Green verkörpert die Wandgarderobe moderne Eleganz. Die chromfarbene Kleiderstange sowie die schwarzen Garderobenhaken runden das stilvolle Design harmonisch ab. Dank der robusten Materialien ist die Flurgarderobe langlebig und außerdem angenehm pflegeleicht.

Auf der Kleiderstange und den drei Garderobenhaken können Sie Jacken, Mäntel und andere Kleidung, aber auch nützliche Utensilien wie Schlüssel oder Schirme aufhängen. Darüber hinaus bieten der obere und der untere Boden etwas Platz für kleinere Gegenstände. Die Maße des stabilen Garderobenpaneels betragen ca. 13 x 172 x 32 cm (BxHxT).

Additional Information

Artikelnummer	35220267002602
Pflegehinweise	Feucht abwischbar
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Breite	ca. 13 cm
Tiefe	ca. 32 cm
Höhe	ca. 172 cm
Hauptfarbe	Grün (Pine Green, matt)
Hauptmaterial	Holzwerkstoff
Lieferzustand	Vormontiert
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;