

Drehtürenschränk Mirage

Artikelnummer: 0006860132



HAUSPREIS

~~2.170,00 €*~~ **1.499,00 €**

Alle Preise inkl. MwSt.

inkl. Lieferung

In Ausstellung ansehen ▾

Bad Nenndorf



Hameln



Kirchlengern



Kontakt

 Bad Nenndorf

05723 947-0

 Hameln

05151 6095-0

 Kirchlengern

05223 98505-0

Artikelbeschreibung

Der Kleiderschrank Mirage in einem zeitlos modernen Design bereichert mit seiner schlichten Eleganz jedes Schlafzimmer. Er ist komplett in Weiß gehalten und passt somit zu vielen Einrichtungsstilen. Die Front hat ein edles Hochglanzfinish. Chromfarbige Griffstangen setzen sich kontrastreich davon ab. Der Schrank bietet mit einer Breite von 3m viel Platz, um Ihre Sachen ordentlich zu verstauen. Hinter den sechs Drehtüren ist Mirage mit Kleiderstangen, Einlegeböden, einem Krawattenhalter, einem Schubkasteneinsatz und einer zusätzlichen Inneneinteilung ausgestattet, und auch ein Innenspiegel ist gleich mit dabei, sehr praktisch für die morgendliche Kleiderwahl. Details wie das Innendekor in Struktur-Leinenoptik und die verwendeten Holzwerkstoffe aus nachhaltigem Anbau sind weitere Pluspunkte.

Details auf einen Blick

- Viel Stauraum
- Innenausstattung inklusive
- Front in hochglanz weiß
- Verwendete Holzwerkstoffe aus nachhaltigem Anbau

Maße

- Breite: ca. 301 cm
- Höhe: ca. 223 cm
- Tiefe: ca. 60 cm

Merkmale

- Lieferzustand: Zerlegt

Material & Farbe

- Farbe Front: Hochglanz Weiß
- Material Front: Holzwerkstoff
- Farbe Korpus: Alpinweiß
- Material Korpus: Holzwerkstoff
- Oberfläche Korpus: Dekordruck
- Farbe Rückwand: Strukturoptik
- Material Rückwand: Holzwerkstoff
- Farbe Griff: Chrom glänzend
- Material Griff: Metall
- Innendekor Farbe: Strukturoptik

Ausstattung

- Im Lieferumfang enthalten: Krawattenhalter, Innenspiegel, Schubkasteneinsatz, Wäscheeinteilung, Schrank
- Anzahl Türen: 6
- Türart: Drehtür
- Anzahl Böden: 6
- Besonderheit: Im mittleren Element kann kein Schubkasteneinsatz, Auszugsboden, Kleiderlift oder Hosenhalter verbaut werden

* Listenpreis / ** Summe der Einzelpreise