

Jalousieschrank

Artikelnummer: 15310267002104



299,00 €

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

-
- Jalousieschrank
 - 4 Fächer
 - Ordnertiefe

Beschreibung

Dieser Jalousieschrank ist ein modernes Möbelstück für Ihr Büro. Schaffen Sie Stauraum für Unterlagen und Büromaterial, was immer in Griffreichweite ist.

Bestücken Sie Ihr Büro oder Arbeitsraum ganz nach Ihrer Vorstellung und Platzangebot.

Additional Information

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelnummer | 15310267002104 |
| Pflegehinweise | Mit einem Staubtuch trocken abwischen. Keine lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Putzmittel verwenden |
| Bestellart | Online reservierbar |
| Lieferart | Selbstabholung |
| Nicht im Preis enthalten | Dekoartikel sind im Lieferumfang nicht enthalten |
| Breite | ca. 69 cm |
| Tiefe | ca. 44 cm |
| Höhe | ca. 192 cm |
| Hauptfarbe | Schwarz |
| Hauptmaterial | Holzwerkstoff |
| Lieferzustand | Vormontiert |
| GoingGreen Kategorie | Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Umweltschonendes Unternehmen <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; |
| GoingGreen Text | |