

Kommode

Artikelnummer: 30400267002302



~~329,00 €~~

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

- Schubladen mit Softclose
- Laden auf kugelgelagerten Metall Laufschielen
- Eleganter Look

Beschreibung

Diese Kommode ist elegant, funktional und schick und Sie bietet großen Stauraum. Die Schubkästen sind mit Softclose versehen für ein komfortables Schließen der Fächer. Die Kommoden sind ohne Füße auf Möbelgleiter stellbar. Ganz individuell können die

Bonnie Kommoden auch mit den Möbelfüßen im modernen Drahtdesign oder in Qudadratform kombiniert werden. Die Griffe aus Metall runden das gesamte Möbel gekonnt ab und werden in den Top aktuellen neuen Farben zum Hingucker für jeden Raum.

Additional Information

Artikelnummer	30400267002302
Stil	Modern
Pflegehinweise	Feucht abwischbar
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Artikelinhalt	3x Schubladen
Breite	ca. 119 cm
Tiefe	ca. 45 cm
Höhe	ca. 67 cm
Hauptfarbe	Grau (Kreidegrau matt)
Griffe	Schwarz
Hauptmaterial	Holzwerkstoff
Griffe	Metall
Funktionen	Soft-Close-Schubkästen
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.&nbsp;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.&nbsp;Abfalltrennung ist zu 98,2% sortenrein. Die Rohstoffe werden für eine saubere Umwelt wiederverwertet.&nbsp;&nbsp;100% der Heizenergie wird selbst erzeugt.&nbsp;Verzicht auf fossile Brennstoffe schont unser Klima.&nbsp;Retouren werden aufgearbeitet. Wiederverwertung von Bauteilen und gezielte Aufarbeitung spart kostbare Ressourcen.&nbsp;