

## Kommode

Artikelnummer: 15400267002301



**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

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

## **Beschreibung**

---

Diese formschöne Kommode verkörpert mit Ihrer matten Oberfläche und den schwarzen Griffen moderne Eleganz. Doch nicht nur mit seiner modernen Optik und der hochwertigen Verarbeitung überzeugt diese Schubladenkommode: Sie bietet mit Ihren Maßen von 81 x 87 x 45 cm und den vier großen Schubladen einen großen Stauraum für die unterschiedlichsten Utensilien und lässt sich in jeden Raum integrieren.

## Additional Information

Artikelnummer	15400267002301
Stil	Modern
Pflegehinweise	Feucht abwischbar
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Artikelinhalt	4x Schubläden
Breite	ca. 81 cm
Tiefe	ca. 45 cm
Höhe	ca. 87 cm
Hauptfarbe	Schwarz (Lack matt, Schwarz)
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"><li>• Die Produkte werden in Deutschland unter Einhaltung der sozialen Standards gefertigt.&amp;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.&amp;edsp; Abfalltrennung ist zu 98,2% sortenrein. Die Rohstoffe werden für eine saubere Umwelt wiederverwertet.&amp;edsp;&amp;edsp; 100% der Heizenergie wird selbst erzeugt.&amp;edsp; Verzicht auf fossile Brennstoffe schont unser Klima.&amp;edsp; Retouren werden aufgearbeitet. Wiederverwertung von Bauteilen und gezielte Aufarbeitung spart kostbare Ressourcen.&amp;edsp;</li></ul>