

# Kommode

Artikelnummer: 30400095020604



~~219,00 €~~

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

- Kommode in Weiß
- 4 Laden
- B/H/T: ca. 47x81x42cm

## Additional Information

---

Artikelnummer	30400095020604
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Lieferung
Artikelinhalt	4x Schubläden
Im Preis enthalten	Kommode
Breite	ca. 47 cm
Tiefe	ca. 42 cm
Höhe	ca. 81 cm
Korpus	Weiß
Front	Sonoma
Hauptmaterial	Holz
Abmessungen Verpackung	ca. 138,8 x 47 x 7,9 cm (Länge / Breite / Höhe)
Gewicht Verpackung	ca. 23,29 kg
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<p>• Rauch produziert ausschließlich in Deutschland - und das seit über 120 Jahren! „Möbel Made in Germany“ steht für Innovation, Zuverlässigkeit und Sicherheit, für Langlebigkeit sowie für einen verantwortungsvollen Blick auf Umwelt und Nachhaltigkeit und für gesundes Wohnen! Die ganzheitliche Betrachtung des Umweltschutzes ist ein wesentlicher Bestandteil der Unternehmensphilosophie von Rauch, wobei ein nachhaltiger und verantwortungsvoller Umgang mit Waldressourcen und im speziellen dem Rohstoff Holz über die gesamte Verarbeitungskette im Zentrum steht! In den von Rauch zur Rohstoffgewinnung verwendeten Wäldern wird darauf geachtet, dass nicht mehr Holz geschlagen wird als nachwächst, dass aufgeforstet wird und dass die Artenvielfalt erhalten bleibt! Woodmax ist der Eigenname einer eigens entwickelten Holzwerkstoffplatte, die durch das Prädikat "schadstoffarm" speziell für die Verwendung in Wohnräumen geeignet ist! Bei der Herstellung von Woodmax Möbel werden ausschließlich unbelastete, frische Schwach-/Bruchhölzer aus heimischen, nachhaltigen Forstbetrieben verwendet! Rauch rüstet seine komplette Innen- und Außenbeleuchtung auf LED-Lampen um und optimiert seine Wärmeerzeugungsanlagen, um für die Biomasse einen höheren Wirkungsgrad zu erzielen!</p>