

Moderner Couchtisch

Artikelnummer: 11100010002101



1.499,00 €

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 12 01 / 804 77 69

Kurzbeschreibung

- Massivholz-Korpus
- Optionale Extras
- Made in Germany

Beschreibung

Additional Information

Artikelnummer	11100010002101
Stil	Modern
Gewicht	ca. 34 kg
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung
Artikelinhalt	1x Schublade, 4x Fächer, 1x Klappe
Breite	ca. 110 cm
Tiefe	ca. 70 cm
Höhe	ca. 39 cm
Hauptfarbe	Braun
Dekor	Wildeiche
Hauptmaterial	Holz
Oberfläche	Wildeiche massiv, soft gebürstet
Lieferzustand	Vormontiert
GoingGreen Kategorie	Klimaneutraler Hersteller, Langlebig, Made in Germany, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonende Verpackung, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	 Seine Hölzer verwendet Wöstmann ausschließlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern innerhalb Europas und Nordamerika, wo nur so viel Holz gefällt wird, wie nachwächst! Als Oberflächenaufbau verwendet Wöstmann eine innovative Beschichtung, die dem Holz einen effektiven Schutz bietet - durch seine Beständigkeit gegen Flecken und Kratzer wird das Möbelstück dadurch besonders langlebig! Durch die eigene Photovoltaik-Anlage auf den Dächern ihrer Produktion in Ahaus, speist Wöstmann bis zu 40% des eigenen Energieverbrauchs in das öffentliche Stromnetz ein! Das bedeutet eine CO2 Ersparnis von 370.000 Kilogramm pro Jahr! Mit der Unterstützung von Interseroh bleiben Verpackungen durch ein hochwertiges Recycling dem Wertstoffkreislauf größtenteils erhalten! Ganz gleich, wo die gebrauchten Transportverpackungen anfallen: Mit einem flächendeckenden Netz aus rund 600 zertifizierten Entsorgungspartnern managen Interseroh deutschlandweit die Rücknahme und das Recycling von Transportverpackungen aus allen Materialien! Wöstmann konnte allein im Jahr 2020 durch das Recycling von Transportverpackungsmaterialien rechnerisch 544 Tonnen Ressourcen und zusätzlich 70.461 kg Treibhausgase einsparen!