

Esstisch

Artikelnummer: 15410267001001



**SCHNÄPPCH
EN**

~~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

- Moderner Esstisch
- Deckplatte in Grandson Oak
- Gestell in Edelstahloptik

Beschreibung

Dieser moderne Esstisch mit gerader Kante in einer Größe von 200 x 100 cm passt perfekt in jedes Esszimmer. Sein Edelstahlfarbiges U-Gestell vermittelt eine Leichtigkeit. Kommen Sie vorbei und überzeugen Sie sich selbst.

Additional Information

Artikelnummer	15410267001001
Stil	Modern
Anmerkungen	Esstisch/Grandson Oak, Gestell/Edelstahloptik U-Gestell, Zustand/zerlegt, 200x100 cm Fix
Pflegehinweise	Mit einem Staubtuch trocken abwischen. Keine lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Putzmittel verwenden
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Nicht im Preis enthalten	Dekoartikel sind im Lieferumfang nicht enthalten
Fußart	U-form
Breite	ca. 200 cm
Tiefe	ca. 100 cm
Höhe	ca. 75 cm
Gestell	Edelstahloptik
Tischplatte	Eiche
Gestellbezeichnung	Metall
Lieferzustand	Vormontiert
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;