

Moderne Garnitur

Artikelnummer: 11010150070002



SCHNÄPPCHEN

3.299,00 €

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

- Modernes Design
- Inkl. 3x Nackenkissen
- 2-Sitzer, Sessel & Hocker

Beschreibung

Diese tolle Garnitur besteht aus 2-Sitzer, Sessel und Hocker

Additional Information

Artikelnummer	11010150070002
Anmerkungen	Konfigurierbar in einer unserer Filialen.
Pflegehinweise	Regelmäßig absaugen mit passender Bürste bzw. passendem Aufsatz. 1x im halben Jahr mit einem feuchten Tuch über die Fläche wischen.
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Nicht im Preis enthalten	Lieferung erfolgt ohne Deko oder sonstige nicht im Angebot genannte Artikel!
Rücken echt inklusive	Ja
Hauptfarbe	Braun
Fuß	Schwarz
Hauptmaterial	Stoffbezug
Lieferzustand	Vormontiert
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Austria, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">Die in Österreich gefertigten Möbel sind mit dem „Austria Gütezeichen“, dem „Goldenen M“, „Öko-Tex“ und dem Emissionslabel in der besten Klasse ausgezeichnet. <p>Nachhaltige Materialien, effizienter Umgang mit Ressourcen und regionale Wertschöpfung.&edsp; Durch die Qualität der Produkte werden langlebige Möbel erzeugt und somit der Verbrauch von wertvollen Ressourcen reduziert.&edsp; Edle Öle zur Oberflächenbehandlung der Holzteile stammen von klimaneutralen Lieferanten aus Österreich. Parallel dazu wird Massivholz wie beispielsweise Eiche und Zirbe bei regionalen Lieferanten eingekauft.</p> <p>Wasserbasierte Kleber schonen die Umwelt und fördern die Wohngesundheit.&edsp;</p> <p>94% der Abfälle werden nachhaltig verwertet. 61% der Abfälle werden in Anger recycelt und 33% zur Energiegewinnung genutzt.&edsp; Bereits 2020 wurden 197 Tonnen Ressourcen und 30.373 kg Treibhausgase eingespart.&edsp;</p>