

Hochwertiges Polsterbett

Artikelnummer: 12300150016514



~~2.299,00 €~~

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

- Qualität: Made in Austria
- Inkl. Bettkasten
- Verschiedene Beiztöne möglich

Beschreibung

Dieses moderne Poslterbett in Markenqualität bieten wir inklusive Bettkasten der von vorn zu öffnen ist.

Additional Information

Artikelnummer	12300150016514
Marke	ADA
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung
Inklusive	Bettkasten
Gegen Mehrpreis erhältlich	Holzsockel, Kissen, Plaid, Lattenrost, Matratzen, Inside Boxspring
Nicht im Preis enthalten	Dekoration
Liegefläche	ca. 180 x 200 cm (Breite / Länge)
Hauptfarbe	Braun
Hauptmaterial	Wildkernbuche
Gestell	Wildkernbuche
Holzart	Wildkernbuche
Lieferzustand	Vormontiert
Letztes Verfügbarkeits-Update	2024-05-02 07:12:04
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>