

Modernes Massivholz-Bett

Artikelnummer: 120002420019



~~1.899,00 €~~

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

- Bett Liegefläche: 180x200cm
- Wildeiche massiv/Spaltholz
- Modernes Design

Beschreibung

Warm wirkendes Wildeichenholz, dreidimensionale Spaltholz-Akzente, kühles, mit Eisenglimmer lackiertes Metall überzeugen bei diesm Bett mit einer Liegefläche von: ca. 180x200cm.

Additional Information

Artikelnummer	120002420019
Pflegehinweise	Mit einem Staubtuch trocken abwischen. Keine lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Putzmittel verwenden.
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung
Bestehend aus	Bett (Liegefläche: 180x200 cm, BxHxT: 184x99,5x212 cm)
Nicht im Preis enthalten	Abgebildete Dekoration. Dazu passend gegen Aufpreis erhältlich: Aufsatzpaneel, Div. Beleuchtungen, Schalter, Passepartout, div. Beimöbel. Abgebildete Dekoration (Div. Beleuchtungen, Schalter, Passepartout.
Liegefläche	ca. 180 x 200 cm (Breite / Länge)
Bett	ca. 184 x 212 x 100 cm (Breite / Tiefe / Höhe)
Kopfteilhöhe	ca. 100 cm
Hauptfarbe	Braun (Braun, Schwarz)
Hauptmaterial	Holz, Eisen
Korpus	Massivholz Wildeiche parkettiert
Kopfteil	Spaltholz
Bettseitenhöhe	ca. 46 cm
GoingGreen Kategorie	Langlebig, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Die Massivholzmöbel sind ökologische und hochwertige Güter.• Das Holz kommt aus einer seit Jahrzehnten der Nachhaltigkeit verpflichteten Forstwirtschaft.• Es wird nicht mehr Holz gefällt als nachwachsen kann.• Die Massivholzmöbel können schadstofffrei gebraucht und entsorgt werden.• Die natürlichen Rohstoffe werden mit Rücksicht auf die Umwelt fein handwerklich verarbeitet.• Alle Holzabfallprodukte werden CO2 neutral in der werkseigenen Heisanlage wiederverwertet.