

# Modernes Jugendbett

Artikelnummer: 125004390011



~~799,00 €~~

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

- In Schiefergrau/Eiche
- Mit gepolstertem Betthaupt
- Modernes Design

## Beschreibung

Ein reizvoller Kontrast zwischen dem Schiefergrau der Bettseiten und leicht ausgestellten Füßen aus Eichenholz in nordischem Design mit Liebe zum Detail gefertigt machen dieses Jugendbett zum stylischen Mittelpunkt im Raum. Das klimaneutral hergestellte Bett aus nachhaltiger Forstwirtschaft ist zudem mit einem bequem gepolsterten Kopfhaupt ausgestattet, welches zum Zurücklehnen und Relaxen einlädt.

## Additional Information

Artikelnummer	125004390011
Marke	Paidi
Anmerkungen	Passende Lattenroste, Matratzen und Betttextilien gleich hier im Onlineshop entdecken
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Gegen Mehrpreis erhältlich	Nachtkästchen, Kleiderschrank, Wandbox
Nicht im Preis enthalten	Matratze und Lattenrost
Länge	ca. 214 cm
Breite	ca. 127 cm
Höhe	ca. 80 cm
Hauptfarbe	Grau (Schiefergrau)
Fuß	Naturfarben
Hauptmaterial	Holz
Füße	Eiche massiv
Lieferzustand	Zerlegt
GoingGreen Kategorie	Klimaneutraler Hersteller, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none"><li>• Als erster klimaneutraler Kindermöbelhersteller hat Paidi sämtliche Emissionen reduziert, wie zum Beispiel direkte Emissionen, die bei Verbrennung in der Heizanlage, oder auch indirekte Emissionen, die bei der Beschaffung von Strom entstehen!</li></ul> Durch die Deutsche Gütegemeinschaft für Möbel wurde Paidi als besonders emissionsarm (Emissionsklasse A) eingestuft! Für ihre Kindermöbel verwendet Paidi ausschließlich giftfreie Lacke! Paidi ist Teil der "Allianz für Entwicklung und Klima" und tritt dafür ein, die Maßnahmen der Agenda 2030 für den Klimaschutz bestmöglich voranzubringen.