

Autobett

Artikelnummer: 325201250006

SCHNÄPPCHEN



329,00 €

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

- Aufregendes Kinderbett
- Liegefläche 90x200 cm
- Leichte Montage

Beschreibung

Bringen Sie die Kinderaugen zum Strahlen. Das Autobett in rot mit einem Hochglanzfotodruck ist ein Muss für jedes Kinderzimmer. Das Bett verfügt über eine Liegefläche von ca. 90 x 200 cm. Das Stellmaß beträgt BxHxT ca. 208 x 55 x 95 cm. Der Absolute Hingucker ist die integrierte LED Beleuchtung. Ohne Rahmen, Auflage und Deko.

Additional Information

Artikelnummer	325201250006
Stil	Modern
Gewicht	ca. 38 kg
Anmerkungen	inkl. LED-Beleuchtung
Bestellart	Online reservierbar
Lieferart	Selbstabholung
Im Preis enthalten	LED- Beleuchtung
Nicht im Preis enthalten	Matratze, Lattenrost, Dekoration
Liegefläche	ca. 90 x 200 cm (Breite / Länge)
Bett	ca. 97 x 216 x 56 cm (Breite / Tiefe / Höhe)
Kopfteilhöhe	ca. 60 cm
Hauptfarbe	Rot
Kopfteil	Rot, mit Fotodruck
Gestell	Rot, mit Fotodruck
Hauptmaterial	MDF
Korpus Oberflächenbehandlung	lackiert
Front Oberflächenbehandlung	lackiert
Kopfteil	MDF Platte
Kopfteiloberfläche	MDF Platte
Gestell	MDF Platte
Gestelloberfläche	Glanz lackiert
Weitere Angaben	<p>Die mitteldichte Faserplatte (MDF) besitzt eine hohe Deckschicht-Rohdichte. Dank ihrer idealen Oberflächenruhe kann sie roh oder beschichtet eingesetzt werden. Ihre hohe Biege- und Kantenfestigkeit macht sie zum perfekten Kandidaten für den hochwertigen Möbel- und Innenausbau. Zudem lässt sich die MDF-Platte problemlos in der Fläche bearbeiten. Die Eigenschaften: Sehr gut profilierbar, Hohe Querzug- und Kantenfestigkeit, Sehr gute Dichteprofile, gleichmäßiger Faseraufbau, Sehr gute Oberflächengüte, Gute statische Belastbarkeit, niedriges Quellverhalten</p>
Beleuchtung inklusive	Ja
Beleuchtungsmittel	LED
Lieferzustand	Zerlegt