

# Babybett Jommy

Artikelnummer: 000686066101



REDUZIERT - Letzte Chance

~~548,00 €\*~~ **199,00 €**

Alle Preise inkl. MwSt.

zzgl. Lieferung / Montage

**Derzeit nicht bestellbar.**

In Ausstellung ansehen ▾

Bad Nenndorf



Hameln



Kirchlengern



## Kontakt

-  Bad Nenndorf 05723 947-0
-  Hameln 05151 6095-0
-  Kirchlengern 05223 98505-0

## Artikelbeschreibung

Süße Träume sind mit dem Babybett Jommy nahezu garantiert, schließlich ist es kindgerecht designt und bereitet so jeden Tag aufs Neue Freude.

Das klassische Gitterbett begeistert vor allem durch die niedlichen Printmotive, die den Korpus zieren. Mit solch charmanten Begleitern fällt die Nachtruhe nicht schwer. Als Qualitätsprodukt „Made in Germany“ überzeugt das Bett zudem mit einer soliden Verarbeitung.

Die Höhe der Liegefläche lässt sich 3-fach verstellen und passt sich so optimal an die Bedürfnisse von Eltern und Nachwuchs an. Für ein perfekt aufeinander abgestimmtes Babyzimmer ergänzen Sie das Babybett Jommy mit den weiteren Möbeln der Serie.

## Details auf einen Blick

- 3-fach höhenverstellbar
- Mit schönem Printmotiv
- Gut kombinierbar mit Möbeln der gleichen Serie

## Maße

- Breite: ca. 77 cm
- Höhe: ca. 86 cm
- Tiefe: ca. 143 cm
- Breite Liegefläche: ca. 70 cm
- Länge Liegefläche: ca. 140 cm
- Kopfteilhöhe: ca. 86 cm
- Fußteil-Höhe: ca. 86 cm

## Merkmale

- Lieferzustand: Zerlegt

## Material & Farbe

- Farbbezeichnung Gestell: Alpinweiß
- Materialbezeichnung Gestell: Spanplatte
- Farbe Kopfteil: Alpinweiß
- Material Kopfteil: Spanplatte
- Weitere Material- & Farbangaben:  
Absetzung in Printdekor

## Ausstattung

- Im Lieferumfang enthalten:
  - Lattenrost
- Bettkasten: Optional erhältlich
- Besonderheit:
  - Liegehöhe 3-fach verstellbar
  - 3 Schlupfsprossen auf einer Seite
- Dazu passend bestellbar:
  - Bettseitenpaar (Mit den Bettseiten kann das Sprossenbett zu einem Kinderbett umfunktioniert werden)
- Nicht im Lieferumfang enthalten:
  - Abgebildete Dekorationen, Zubehör, Ergänzungen

\* Listenpreis / \*\* Summe der Einzelpreise