

Modernes Polsterbett

Artikelnummer: 122002410041



SCHNÄPPCHEN

1.399,00 €

Alle Preise inkl. MwSt.



Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.

IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

Wien 22	X
Wien 10	✓
Wien 12	X
Zentrallager Wien 22	X

Kontakt Filialen

Wien 22 01 / 732 48

Wien 10 01 / 602 36 30

Wien 12 01 / 804 77 69

Kurzbeschreibung

- Elegantes Kopfteil mit Mittelnaht
- Geraumiger Bettkasten
- Inkl. seitlich zu öffnenden Lattenrostten

Beschreibung

Das Polsterbett mit Bettkasten in der Größe 180x200 cm vereint modernes Design mit praktischem Stauraum. Der hochwertige Cord-Stoff in den Farben Grau, Beige oder Taupe verleiht dem Bett einen klassisch-eleganten Look. Das glatte Kopfteil mit einer dezenten Mittelnaht sorgt für eine zeitlose Ästhetik. Besonders praktisch ist der belüftete Bettkasten, der über seitlich zu öffnende Federholzrahmen mit 28 Leisten starr und Härtegradverstellung verfügt. Dies ermöglicht nicht nur eine optimale Belüftung des Stauraums, sondern auch eine individuelle Anpassung des Härtegrades. Die filigranen Metallfüße in Schwarz setzen einen modernen Akzent und verleihen dem Bett eine schwebende Optik. Die großzügige Liegefläche von 180x200 cm bietet besten Schlafkomfort. Das Meise Polsterbett Lando mit Bettkasten ist die ideale Kombination aus Ästhetik und Funktionalität für ein stilvolles Schlafzimmer. Meise Polsterbett Lando mit Bettkasten 180x200 cm jetzt günstig online kaufen.

Additional Information

Artikelnummer	122002410041
Stil	Modern
Gewicht	ca. 117,6 kg
Pflegehinweise	Der Stoff kann mit einem weichen Bürstenaufsatz abgesaugt werden (max. 500 Watt)
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung
Inklusive	Bettkasten
Nicht im Preis enthalten	Matratzen
Maximale Belastbarkeit	ca. 240 kg
Breite	ca. 202 cm
Tiefe	ca. 217 cm
Höhe	ca. 120 cm
Liegefläche	ca. 180 x 200 cm (Breite / Länge)
Fußhöhe	ca. 18 cm
Hauptfarbe	Beige
Fuß	Schwarz
Hauptmaterial	Cordstoff
Bezug	100% Polyester
Füße	Metall
Härteregulierung	True
Bettseitenhöhe	ca. 53 cm
Lieferzustand	Zerlegt