

Moderne Boxspring-Liege

Artikelnummer: 123000500066



~~1.799,00 €~~

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

- Liegefläche ca. 90x200 cm
- 5-Zonen-Taschenfederkern-Matratze inkl. Komfortschaum-Ummantelung
- geräumiger Bettkasten

Additional Information

Artikelnummer	123000500066
Marke	ADA
Individuell konfigurierbar	Ja
Anmerkungen	eine Boxspringliege mit vielen Möglichkeiten, verschiedene Farben, Größen oder Zusammenstellungen zum individuellen Preis erhältlich
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung, Lieferung
Gegen Mehrpreis erhältlich	andere Stoffgruppeklasse, Sonderlängen, Kissen, Nackenrolle
Im Preis enthalten	Boxspringliege mit 2 Seitenwänden, 1 Rückwand, Stauraum
Nicht im Preis enthalten	Dekoration oder sonstige nicht im Angebot genannte Artikel
Dazu passend bestellbar	Kissen, Schlummerrolle gegen Aufpreis
Rücken echt inklusive	Ja
Fußart	Holz
Besonderheiten	Liege mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
Breite	ca. 95 cm
Tiefe	ca. 201 cm
Höhe	ca. 57 cm
Liegefläche	ca. 90 x 200 cm (Breite / Länge)
Sitztiefe	ca. 90 cm
Sitzhöhe	ca. 57 cm
Liegehöhe	ca. 57 cm
Korpus	Mint
Bezug	Blau-Grün
Sitz	Mint
Fuß	Holz
Farbenalternativen vorhanden	Ja
Hauptmaterial	Spanplatte
Bezug	Stoff
Bezug Stoffzusammensetzung	100% Polyester

Polsterung des Rücken	Geschäumt und Stoff
Korpus	Spanplatte
Korpus Zusammensetzung	Holzwerkstoff geschäumt und mit Stoff-Farbe Mint überzogen
Sitz	Bonellfederkern
Sitz Zusammensetzung	gepolsterer, mit Stoff überzogene Bonellfederkern Matratze
Sitz Polsterung	gepolsterer, mit Stoff überzogene Bonellfederkern Matratze
Unterkonstruktion Polsterung	Bonellfederkern
Füße	Holz
Matratzenbezug	Stoff
Funktionen inklusive	Stauraum
Matratzenkern	5-Zonen Taschenfederkern mit Komfortschaum-Ummantelung
Matratze Härtegrad	H3
Lieferzustand	Vormontiert