

# Motor- Boxspringbett

Artikelnummer: 123403090053



~~2.706,00 €~~

**1.749,00 €**

Sie sparen **957,00 €**

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

- Box aus Federkern
- Tonnentaschenfederkern-Matratze
- mit motorischer Verstellung

## Beschreibung

---

Besten Komfort kombiniert mit moderner Optik. Das bietet Ihnen dieses moderne Boxspringbett mit motorischer Verstellung für optimalen Liegekomfort. Das Bett ist ausgestattet mit einer Tonnentaschenfederkern-Matratze für optimale Körperanpassung. Der passende Komfortschaum-Topper rundet den idealen Liegekomfort ab. Der Topper-Bezug kann abgenommen und bei 40°C gewaschen werden. Andere Farben und Zusammenstellungen sind zum individuellen Preis erhältlich.

## Additional Information

---

Artikelnummer	123403090053
Stil	Modern
Individuell konfigurierbar	Ja
Anmerkungen	Matratze mit Drellbezug zweiseitig, Seiten stoffbezogen inkl. Topper, Topper-Bezug abnehmbar und bis 40°C waschbar, andere Farben und Zusammenstellungen zum individuellen Preis erhältlich
Bestellart	In der Filiale
Im Preis enthalten	Motorische Verstellung, Komfortschaum Topper
Fußart	Kunststofffüße
Breite	ca. 202 cm
Tiefe	ca. 209 cm
Höhe	ca. 112 cm
Liegefläche	ca. 180 x 200 cm (Breite / Länge)
Kopfteilhöhe	ca. 112 cm
Bezug	Grau
Kopfteil	Grau
Gestell	Grau
Farbenalternativen vorhanden	Ja
Bezug	Stoff
Kopfteil	Stoffbezug
Kopfteiloberfläche	Gesteppt
Gestell	Holzwerkstoffe
Gestellbezeichnung	Stoffbezogen
Matratzenbezug	Drellbezug , seitlich Stoffbezogen
Bezug Box	Stoff
Topper	Komfortschaum
Bezug Topper	Drellbezug
Weitere Angaben	In verschiedenen Farben zum individuellen Preis erhältlich
Funktionen inklusive	Motorische Verstellung

Matratzenkern

Tonnentaschenfederkern

Matratzenkern Box

Tonnentaschenfederkern

Lieferzustand

Vormontiert