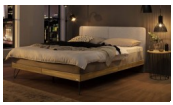


## Bett Box-Simply Marsala Eiche bright, geölt von Hasena



Note : Pas noté  
Prix

1615,00 CHF

Lieferzeit ca.  
2 - 4 Wochen\*  
\*Lagerbestand anfragen

[Poser une question sur ce produit](#)

## Description du produit

Bett Box-Simply Marsala Eiche bright, geölt von Hasena

### Information zum Versand:

Das Hasena Simply Box Konzept ist bei Hasena an Lager und wird Ihnen innert ein paar Tagen direkt per DHL nach Hause geliefert. Zusatzleistungen wie bspw. Montage sind bei diesem Service nicht möglich.

Die Hasena Bett Box-Simply Betten gleichen optisch einem Boxspringbett. Sie unterscheiden sich lediglich beim Unterbau, welcher aus einem massiven Holzlattensystem besteht. Hierbei handelt es sich um ein einfaches Klicksystem, bei welchem Federleisten in gelagerte Kunststoffkappen in den Rahmen und die Mitteltraverse eingeklickt werden.

### Farbausführungen:

Stoff Pepe grey, **oder** Kunstleder Kul Smoke  
Füsse: anthracit

### Matratze – jeweils 2 Stück - 2 sektorig:

5-Zonen-Tonnen-Taschenfederkern mit 410 Tonnentaschenfedern pro Liegefläche (100/200)

FiTex-Einlage zur Erhöhung der Stabilität.

30 mm Formpolster aus dauerelastischem Komfortschaum

Bezug beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver HCS-Klimawatte versteppt

Bezug mit vertikalen Haltegriffen

Härtegrad Mittelfest

Gesamthöhe ca. 20 cm

### Wählbare Topper – an einem Stück Liegefläche durchgehend:

#### Topper Simply Base Top

Liegeverhalten fest

Kern: PU-Schaum, RG 35

Bezug: Doppeltuch 100 % Polyester, Füllung 100 % Klimawatte 250 g/m<sup>2</sup>

mit 3-seitigem Reissverschluss, abnehmbar und waschbar bis 30°

Gesamthöhe ca. 6 cm

#### Topper Simply Comfort Gel Top

Liegeverhalten Mittelfest

Hochwertiger Geleffekt-Schaumkern RG 50, Stauchhärte 2.0 kPa

Gelschaum ist Oeko-Tex zertifiziert

Bezug Tencel: 40 % Lyocell, 60 % Polyester, Füllung 100 % HCS-Klimawatte 300 g/m<sup>2</sup>

Bezug mit Klimaborder, 4-seitigem Reissverschluss, abnehmbar und waschbar bis 60°

Gesamthöhe ca. 8 cm