

Produktdatenblatt



Boxspringbett Schlafzimmerbett THANOS **120/140/160/180/200x200cm** **in Lancelot Eiche - Optik und Stoff "Faro"** **inkl. 2 x Bettkästen**

Boxspringbett / Polsterbett **Thanos** mit aufklappbaren **Bettkästen**

Das extravagante Boxspringbett **Thanos** besticht durch das ausgefallene Design. Das Bettgestell ist in Lancelot Eiche-Optik gestaltet, was dem Boxspringbett seinen ganz besonderen Style verleiht. Der Topper aus **Kaltschaum** passt sich dem Körper an und sorgt dadurch für einen hohen Schlafkomfort. Außerdem bietet das Boxspringbett ausreichend Stauraum für alltägliche und nicht alltägliche Dinge. Das eingebaute Liftsystem ermöglicht ein kinderleichtes Aufklappen der beiden Bettkästen.

Besonderheiten:

- Beidseitig aufklappbare Bettkästen
- Hochwertige Bonellfederkernmatratze mit orthopädischen Eigenschaften
- **Hochwertige Kaltschaum-Topper**
- Hypoallergener Topperbezug
- Widerstandsfähiger und angenehm zu berührender Stoff
- Das Kopfteil ist mit einer eleganten Steppung verziert
- Gepolstertes Kopfteil
- Bettgestell: laminierte Möbelplatte

Material:

- Topper: 5 cm **Kaltschaum-Topper**
- Matratze: 20 cm Bonellfederkern / H3
- Unterkonstruktion: stabiles Holzgrundgestell
- Bettgestell: Möbelplatte **Lancelot Eiche - Dekor**
- Bezug: Stoff Faro
- Füße: Kunststoff

Produktmaße:

- Stellfläche (B/H/T): ca. 130/150/170/190/210 x 105 x 211 cm
- Liegefläche: ca. 120/140/160/180/200 x 200 cm
- Liegehöhe: ca. 47 cm **(ohne Topper)**
- Liegehöhe: ca. 52 cm **(mit Topper)**
- Kopfteil (B/H/T): ca. 130/150/170/190/210 x 105 x 11 cm

Produktdetails:

- Anzahl der Bettkästen: 2
- Belastbarkeit: ca. 180 kg je Schlafplatz

Stoff Faro:

- Der Stoff Faro ist ein feiner Webstoff. Es handelt sich um einen 100% synthetischen Polyesterfaserstoff, der sich durch Beständigkeit gegen Lichteinflüsse auszeichnet. Darüber hinaus neigt der Stoff nicht zur Fusselbildung. Für die Reinigung empfiehlt sich die Benutzung von milden Putzmitteln für Polstermöbel. Der Stoff sollte nicht nass gewaschen, gebleicht oder gebügelt werden.

Erhältlich ist das Boxspringbett THANOS in folgenden Farben und Dekors:

Bettgestell: Dunkel Eiche:

- Stoff Faro: **Schwarz**
- Stoff Faro: **Grau**
- Stoff Faro: **Braun**
- Stoff Faro: **Grün**
- Stoff Faro: **Altrosa**
- Stoff Faro: **Hellbeige**

Bettgestell: Lancelot Eiche:

- Stoff Faro: **Schwarz**
- Stoff Faro: **Grau**
- Stoff Faro: **Braun**
- Stoff Faro: **Grün**
- Stoff Faro: **Altrosa**
- Stoff Faro: **Hellbeige**

Bettgestell: Nordic Teak:

- Stoff Faro: **Schwarz**
- Stoff Faro: **Grau**
- Stoff Faro: **Braun**
- Stoff Faro: **Grün**
- Stoff Faro: **Altrosa**
- Stoff Faro: **Hellbeige**

Wir bieten dieses Bett/Schlafzimmerbett mit folgenden Liegeflächen an:

- 120x200 cm
- 140x200 cm
- 160x200 cm
- 180x200 cm
- 200x200 cm

Versand & Montage:

- Lieferung erfolgt per Spedition "**Frei Bordsteinkante**"
- Der Artikel ist zerlegt, eine Aufbauanleitung liegt bei.
- **Bitte hinterlassen Sie für Avisierung und Rückfragen zu Ihrer Bestellung eine Rufnummer.**
- Der Artikel wird wie beschrieben geliefert. Weitere Dekorationsgegenstände auf den Produktbildern sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Zusätzliche Dienste wie das Entsorgen alter Möbel oder Verpackungen oder der Aufbauservice sind nicht Teil der Fun Möbel Lieferung.

Wir empfehlen zu diesem Produkt:

Textilpflege-Set besteht aus:

- 1 x Guardian Textilreiniger / 150 ml
- 1 x Guardian Textilimprägnierung / 150 ml
- 2 x Schwämme zum Auftragen
- 1 x Einmalhandschuhe

Textil Reiniger:

Guardian Textil Reiniger ist in seiner vielseitigen Anwendbarkeit ein einzigartiges Produkt zur Reinigung von Textilien und Entfernung von Flecken. Das Produkt kann bei allen Textilien und Mikrofasern verwendet werden und entfernt sowohl Wasser- als auch Öl basierte Flecken. Auch bei Bekleidung und Teppichen erzielt Guardian Textilreiniger sehr gute Ergebnisse. Das Produkt enthält weder gesundheitsschädliche Stoffe noch Bleichmittel.

Textil Imprägnierung:

Guardian Textil Imprägnierung imprägniert Möbelstoff Bezüge und andere Textilien im Wohnbereich und sorgt für einen effektiven Schutz. Die Imprägnierung ändert weder das Aussehen des Stoffes noch dessen Atmungsfähigkeit. Ein nahezu unsichtbarer Schutz also. Aus Umwelt- und Sicherheitsgründen wird Kohlensäure als Treibmittel verwendet.

Das Produkt immer an einer unsichtbaren Stelle testen.