



★★★★★
**HOSPITALITY
COLLECTION**

OBJEKTBOX 10 – Unterbau-Box in Boxspring-Optik

Gesamthöhe: ca. 34 cm

Die Objektbox 10 ist das Einstiegsmodell unserer Hotelkollektion. Die Konstruktion der Box ist recht einfach gehalten, sie überzeugt dennoch durch Robustheit und Stabilität. Denn es werden für den Rahmenaufbau massive Holzelemente verbaut. Zusätzlich werden Matratzen dank einer speziellen Anti-Rutsch-Beschichtung auf der Box gesichert.

Die umfangreiche Stoff- und Lederauswahl gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre neuen Betten auf das Interieur Ihrer Hotelzimmer-Einrichtung perfekt abzustimmen. Gerne schicken wir Ihnen auf Anfrage eine Übersicht aller verfügbaren Stoffe zu.

Die Hotelbox 10 ist standardmäßig mit 14 cm hohen schwarzen, runden Holzfüßen ausgestattet.

OBJEKTBOX 10 – Unterbau-Box in Boxspring-Optik

- Optik** flache Seitenwände, 4-seitig gepolstert und bezogen, Oberseite aus Doppeltuch mit Anti-Rutsch-Beschichtung
- Box** robuste Holzkonstruktion aus Holzwerkstoffplatten und stabilen Querstreben aus Massivholz (zusätzliche Längsverstrebungen aus Massivholz ab 120 cm Boxbreite)
- Füße** mit schwarzen runden Holzfüßen (14 cm) (weitere Füße auf Anfrage, ab 120 cm Boxbreite mit zusätzlichen Stützfüßen)
- Höhe** ca. 20 cm ohne Unterbaufüße/34 cm inkl. Unterbaufüße

Produkt	Liegefläche in cm*	Art.Nr.	Variante
BOXSPRING-UNTERBAU	80 x 200	03893565245	durchgehende Box
OBJEKTBOX 10	90 x 200	03893565159	durchgehende Box
	100 x 200	03893565132	durchgehende Box
	120 x 200	03893565134	durchgehende Box
	140 x 200	03893565143	durchgehende Box
	160 x 200	03893565150	durchgehende Box
	180 x 200	03893565152	durchgehende Box
	200 x 200	03893565154	durchgehende Box
KROKODILVERBINDER SET MONTIERT UNTERHALB DER BOX		03892197005	ein Set für zwei Boxen
ROLLFUSS MIT FESTSTELLER		03891055000	schwarz, 14 cm

KROKODILVERBINDER

Das Krokodilverbinder Set besteht insgesamt aus zwei vormontierten Verbindern, welche am oberen und am unteren Ende unterhalb der Boxen geschraubt werden. Mit Hilfe dieser Verbinder können zwei einzelne Boxen miteinander verbunden werden, sodass diese nicht mehr auseinander rutschen können. Durch ein einfaches Anheben einer Box, löst sich diese Verbindung und die Boxen können als Einzelbetten gestellt werden.