

Box-Swing-Betten



FRISCHAUF[®]
seit 1908

Box-Spring-Betten

Qualität siegt!



FRISCHAUF[®] seit 1908. In Zusammenarbeit mit **latoflex**[®] und *Colan* Design



Box-Swing-Betten Serie Winx®

Die Checkliste für Entscheider „Rund um das Hotelbett“

Liegen Ihre Gäste bei Ihnen richtig?

Matratzenaufbau	Häufiger Standard:	Besser wäre:
Bonnell-Federkern	2,2 mm Drahtstärke, 4-gang, 184 Federn bei Gr. 100x200	2,4 mm Drahtstärke, 5-gang, 207 Federn bei Gr. 100x200
Taschen-Federkern	70 mm Federdurchmesser, Federn oben und unten mittels vollflächiger Vliesstoffabdeckung verklebt	50-60 mm Durchmesser, Federn allseitig zueinander oben und unten verklammert
Nadelfilz-Federkernabdeckung (Gropolster)	Reißspinnstoffe vernadelt, ca. 300 g/m ² und weniger, sowie Spinnvliese mit noch geringeren Grammaturen	verfestigte (thermofixierte) Nadelfilze von ca. 500-1000 g/m ² , Nadelfilze mit Gewebeeinlage
Schaum-Ummantelung (Feinpolster)	aus Raumgewicht 25-30 kg/cbm 2,5 cm Dicke pro Seite und weniger	aus Raumgewicht 30-40 kg/cbm, 3,0-3,5 cm Dicke pro Seite
Kantenstabilität	Schaumstoffstege aus Raumgewicht 25 kg/cbm und weniger	aus Raumgewicht 40 kg/cbm und hoher Stauchhärte
Matratzengewebe	Mischgewebe, 70% Baumwolle, 30% Polypropylen, meist in offener bzw. geringer Fadendichte, versteppt mit Polyesterfasern oder Schaumstoffen	Gewebe mit hoher Fadendichte und Schafschurwoll-Verstepfung in Wollsiegel-Qualität ca. 500g/m ²
Doppelstrick-Ware	geringe m ² -Gewichte, nicht kochfest	höhere Grammaturen, mit kochfester Ausrüstung oder 60°C
Kaltschaum	Raumgewichte von ca. 35-40 kg/cbm	Raumgewicht von 50 kg/cbm
Boxspring-Unterbauten		
Außenrahmen	Bettkästen aus Spanplatte (erhöhte Bruchgefahr, zu schwere Betten)	Bettkästen aus 100% Massivholz
Füße	aus Kunststoff	Buchenholz inkl. Rollen
Federkern	2,2 mm Drahtstärke teilweise einzelne Federreihen, oder ohne Federkern und nur nicht federnde Quertraversen, bzw. Unterbauten ohne jegliche Federung	2,4 mm vollflächiger Federkern
Verarbeitung	Unterbauten zugespannt, Bettrahmenqualität nicht „direkt“ zu erkennen	offene, gehobelte und solide Rahmenverarbeitung
Kantenstabilität (je nach Modell)	aus Polyätherschaum RG 30-40 kg/cbm	Verbundschaum 100-120 kg/m ²
Nadelfilzabdeckung (Gropolster)	Reißspinnstoffe vernadelt, ca. 300 g/m ² und weniger, sowie Spinnvliese mit noch geringeren Grammaturen	verfestigte (thermofixierte) Nadelfilze von ca. 500-1000 g/m ² , Nadelfilze mit Gewebeeinlage
Box-Swing-Unterbauten		
Außenrahmen	Exklusiv nur bei Frischauf	Exklusiv nur bei Frischauf
Federelemente/Flügel „Swings“	Exklusiv nur bei Frischauf	Exklusiv nur bei Frischauf



Boxspringbett Serie Ambassador

Besser sein als Andere und das sichtbar!

Der Unterschied liegt im Detail!

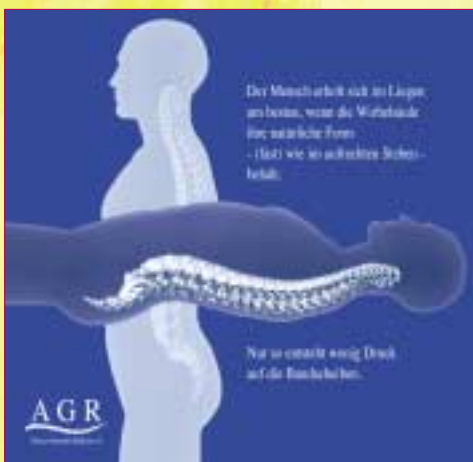
Vorteile der besseren Ausstattung:

begünstigt Trageeigenschaften, Matratze wird fester und belastbarer
punktuellere und mechanische Belastung – bedingter Einsatz bei Boxspring-Betten, nur zu empfehlen bei Box-Swing-Betten
fangen die Druckbelastungen des Federkerns besser auf, gestalten die Matratze langlebiger und widerstandsfähiger gegen den mechanischen Abrieb des Federkerns (Ausnahme Taschenfederkern mit Vliesstoffabdeckung), wesentlich ist der Schutz der Schaummantelung (Feinpolster)
beeinflusst wesentlich den Dauerliegekomfort und die Lebensdauer einer Matratze
erhöhte Seitenstabilität, ersetzt Bandstahlrahmen
Schafschurwolle 500 g/m ² . begünstigt das Bettklima und den Feuchtigkeitstransport, höherer Liegekomfort
höherer Liegekomfort, Bezug mit 4 seitigem Reißverschluss, abnehmbar, 95°C bzw. 60°C waschbar
Kuhlenbildung nahezu ausgeschlossen, Matratze ist langlebiger
Bruch ist ausgeschlossen, Betten sind leichter für Housekeeping. Recyclebares Naturmaterial
Langlebigkeit und mögliche farbliche Gestaltung
festerer Liegekomfort, höhere Belastung möglich. Boxspringbetten reagieren bei Belastung über die Matratze „großflächig“. Im Gegensatz zu Box-Swing-Betten, die „punktuell“ über die Matratze nachgeben.
Möglichkeit der Beurteilung von Gesamtverarbeitung und Qualität
höhere Kantenstabilität, kein Ausbeulen der Bettseiten
fangen die Druckbelastungen des Federkerns besser auf, gestalten den Boxspringunterbau langlebiger und widerstandsfähiger gegen den mechanischen Abrieb des Federkerns, wesentlich ist der Schutz der Schaummantelung, bzw. Dreißpiegel
„punktuell“ Nachgiebigkeit der Box-Swing-Unterfederung, ergonomisch, körperunterstützendes Liegen, Anpassung an die Körperkontur. Die Komfortfederung mit Schulterabsenkung.
<ul style="list-style-type: none"> • Ultralight..., leichter als ein Boxspringbett aus Spanplatte • metallfreies Bett in Verbindung mit Kaltschaummatratzen. Anti-Slip-Bügel verhindern das Verrutschen der Matratzen • Box-Swing, eine Unterfederung für alle Matratzentypen (Bonnell-Federkern, Taschenfederkern, Kaltschaum) • das einzige Hotelbetten-System mit einem sinnvollen und praktikablen Verbindungs-Element. 10 Jahre <u>Voll</u>-Garantie

Unsere Vorteile und 5* Produktlösungen auf einen Blick:

- 1* Bettkästen (V) – Rahmen und Bettseiten – aus 100% Massivholz, bzw. Buchen-Schichtholz. Zusätzlicher Massivholz-Kantenschutz (V), sowie Massivholzaussteifung (V) im Kopf- und Fußbereich unterstreichen die Solidität der hochwertigen Gesamtverarbeitung.
- 2* Gewichtsreduktion um ca. 20% gegenüber Boxspring-Unterbauten aus Spanplatte.
- 3* Boxspring-Unterbauten aus der Serie „Ambassador“, der einzige LGA-zertifizierte Boxspring-Unterbau, mit Qualitätszertifikat und GS-Prüfzeichen. 5 Jahre Voll-Garantie.
- 4* Box-Swing-Unterbauten, Flügelsystem-Lattoflex, LGA zertifiziert, AGR zertifiziert. Serie Winx®. 10 Jahre Voll-Garantie auf Material und Verarbeitung.
- 5* Federkern-Matratzen aus der Serie „Airport“, LGA-zertifiziert mit Qualitätszertifikat. 5 Jahre Voll-Garantie auf Material und Verarbeitung.





Geprüft und empfohlen vom Bundesverband
der deutschen Rückenschulen e.V.
und dem Forum: Gesunder Rücken – besser leben e.V.
Weitere Informationen: AGR e.V., Postfach 103, 27443 Selsingen
info@agr-ev.de · www.agr-ev.de



FRISCHAUF seit 1908

www.boxspringbetten.de
www.box-swing-betten.de
www.frischauf.de

Partner/

Technische Änderungen vorbehalten