

Gigant 30 Plus

Rahmentechnologie

Stabile Drehpunktverschraubungen für eine höhere Stabilität.



Schulterkomfortzone | Lordosezone

Flexible Schulterkomfortzone mit geschlitzten Leisten für mehr Flexibilität und Durchlüftung.



Extra breite Lordosesystemleiste für hohen Stützkomfort.



Mittelverstärkung

Stufenlose Härteregulierung mit Doppelleistentechnik und Schiebereglern.



Kappen

Lagerung der Leisten in beweglichen **Duo-Kappen aus Kautschuk** für eine flexible, geräuschlose Abfederung.



Federleisten

5-Zonen-Unterstützung und **-Federfunktion**.

30 mehrfach furnierte Federleisten aus Buchenschichtholz (bei einer Länge von 200 cm) (26 Leisten in Carbonoptik, Schulterzone 4 Leisten in rubinrot).

Außenholme aus Birkeschichtholz alufarben foliert und Querholme aus massiver Buche mit Dekorfolie in Silberoptik ummantelt.

Federfunktion der Leisten bis zu den Randbereichen des Bettes, im Doppelbett keine "Besucherritze".

Extras

Extra hoher Außenholm von ca. 70 mm.

Extra verstärkte Federleisten mit einer Dicke von ca. 12 mm (außer Lordose- und Mittelzone).

Extra stabile Drehpunktverschraubungen im Bereich der Kopf- und Fußteilverstellung (nur KF-Version).

Extra Querverstrebung mit Bettfußaufnahmen im Mittelbereich.

Verfügbare Versionen

Gigant 30 Plus NV

Unverstellbare Version.

Gigant 30 Plus KF

Manuell über Handschlaufen verstellbares, extra langes Kopf- und Fußteil. Ab 120 cm Breite je 3 Verstellraster im Kopf- und Fußbereich.

Belastbarkeit

Gigant 30 Plus

ca. 100 - 200 kg

Die o.g. Angaben sind Empfehlungswerte und in keinem Falle bindend. Es handelt sich hierbei lediglich um eine Kaufentscheidungshilfe, die nicht als Grundlage für spätere Reklamationen herangezogen werden kann.



Abb. Gigant 30 Plus KF

Standardgröße: 90 x 200 cm
Tatsächliches Maß: 89 x 196 cm

Höhe Außenholm: 70 mm
Höhe Außenholm inkl. Kappe: 95 mm
Max. Höhe Mitte (unbelastet): 115 mm

Erhältlich in den Standardgrößen 80/90/100 x 190/200 cm sowie in Übergrößen bis 120/140/160 x 200/210/220 cm (ab 140 cm Breite = zweigeteilt).

