

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Nevada von HAPO - Komfortliege 100 hellbraun mit Rankenmuster

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von HAPO, Schönberger Weg 1-2, 39539 Havelberg, Deutschland, info@hapo-polsterbetten.de

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Komfort-Liegehöhe: ca. 54 cm aufgebaut (nicht zerlegbar)

Komfortbett Nevada - Stoffklasse A/B

Größe	Basismodell	Aufpreise Rahmen			Aufpreise Matratzen						Minderpreis		
		DFL	MOT	Beschlag	Bonnell H3	Bonnell H4	7-Z-TTFK H2	7-Z-TTFK H3	7-Z-TTFK H4	7ZKS H2		7ZKS H3	7ZKS H4
100 x 200 120 x 200 140 x 200 160 x 200 180 x 200 200 x 200	MONTIERT! - Rahmen Ideal 13 Federholzleisten - Bonnell-Matratze H2 in Möbelstoff (MA, LRA) LH 54 cm Stoffklasse A/B	Doppel-flex mit 28 Federholzleisten	Motorrahmen Aura Spirit mit 28 Federholzleisten StiWa	Gasdruckfeder	Bonnellfederkern-Matratze Härtegrad H3 75-100 kg Körpergewicht	Bonnellfederkern-Matratze Härtegrad H4 100-120 kg Körpergewicht	7-Zonen-Tonnen-taschenfederkern-Matratze Härtegrad H2 bis 75 kg Körpergewicht	7-Zonen-Tonnen-taschenfederkern-Matratze Härtegrad H3 75-100 kg Körpergewicht	7-Zonen-Tonnen-taschenfederkern-Matratze Härtegrad H4 100-120 kg Körpergewicht	7-Zonen-Kaltschaum-Matratze Härtegrad H2 bis 75 kg Körpergewicht	7-Zonen-Kaltschaum-Matratze Härtegrad H3 75-100 kg Körpergewicht	7-Zonen-Kaltschaum-Matratze Härtegrad H4 100-120 kg Körpergewicht	ohne Matratzen

Aufteilung/Funktion:

Bettkasten und Matratze: 100 - 140 cm - Einteilig, 160 - 200 cm - Zweiteilig. Basismodelle: 100-200 cm Breite, Kopfteil mehrfach, Fußteil einfach hochstellbar (außer Motorrahmen**).

Motorrahmen

Auf Grund der Mechanik und der Konstruktion, ist der Bettkasten bei dieser Ausführung nur eingeschränkt nutzbar. Eine komplette Hochstellung des Fußteils ist nicht möglich.

Max. Belastung bis 120 kg. Bettkombinationen bestehend aus einer Seite Motorrahmen und einer Seite Standard- oder Doppelflexrahmen sind nicht möglich!

Kopfteilkürzungen:

Kopfteilkürzungen sind mit einem Aufpreis möglich. Höhenangaben in 5er Schritten: z. B. 80, 85, 90 ... usw.. Es können leichte Abweichungen von +/- 1-2 cm auftreten.

Sonderlängen:

Bettlängenkürzungen auf 190 cm sind möglich (außer bei Motorrahmen!) Bitte rechnen Sie dafür **25% Mehrpreis** auf das gesamte Modell. Überlängen sind nicht möglich!

Stoffklassen:

Basispreise entsprechen der **Stoffklasse A und B**, bei jeder weiteren Stoffklasse werden **5%** aufgerechnet. Beispiel: Stoffklasse C + 5% auf den Basispreis
Stoffklasse D + 5% + 5% auf den Basispreis ... etc.

Stoffauswahl:

Es können sämtliche Stoffe aus den HAPO-Kollektionen verwendet werden. Bettgestelle und Kopfteil-Außenblenden (Umrandungen) können nicht in gestreiften Stoffen gefertigt werden!

Wellenbildung:

Durch die unterschiedlichen Beschaffenheiten der Bezugsmaterialien und der verarbeiteten Polsterwatte neigen die leger verarbeiteten Modelle zu leichter Wellenbildung.

Unterstützt wird diese Entwicklung dadurch, dass sich Stoff oder Kunstleder unter Einfluss von Körperwärme, Körperfeuchtigkeit und Körpergewicht mehr oder minder dehnen und dadurch "Wellen" bilden. Wellen, welche durch Dehnungseigenschaften der verwendeten Stoffe, Kunstleder oder auf Grund großer Polsterflächen entstehen, stellen keinen Sachmangel dar. Es handelt sich um einen natürlichen Vorgang, der als Charaktereigenschaft leger verarbeiteter Modelle zu sehen ist.

Transport- und Lieferung:

Bauwerkbedingte Gegebenheiten, Hemmnisse und Maße sind vor der Bestellung zu prüfen, damit eine mangelfreie Vertragserfüllung gewährleistet ist.