

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

CCS-classic von Hapo - Polsterbett KT1 - anthrazit

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 Produktions- und Vertriebs GmbH & Co.KG, 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

Liegehöhe: Komforthöhe ca. **54 cm aufgebaut** bzw. **zerlegt** / Superkomforthöhe ca. **64 cm zerlegt**

CCS-classic - Stoffklasse A / B

Größe	Basismodell 1	Basismodell 2	Basismodell 3	Aufpreise Rahmen			Aufpreise Matratzen							
	MONTIERT!	ZERLEGT!	ZERLEGT!	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
	- Rahmen Ideal 13 Federholzleisten - Bonnell-Matratze H2 - ohne TD LH 54 cm	- Rahmen Ideal 13 Federholzleisten - Bonnell-Matratze H2 - ohne TD LH 54 cm	- Rahmen Ideal 13 Federholzleisten - Bonnell-Matratze H2 - ohne TD LH 64 cm	Doppel-flex mit 28 Federholzleisten	Motorrahmen Aura Spirit mit 28 Federholzleisten StiWa	Gasdruckfeder	Bonnell-federkern-Matratze Härtegrad H3	Bonnell-federkern-Matratze Härtegrad H4	7-Zonen-Tonnen-taschen-federkern-Matratze Härtegrad H2	7-Zonen-Tonnen-taschen-federkern-Matratze Härtegrad H3	7-Zonen-Tonnen-taschen-federkern-Matratze Härtegrad H4	7-Zonen-Kaltschaum-Matratze Härtegrad H2	7-Zonen-Kaltschaum-Matratze Härtegrad H3	7-Zonen-Kaltschaum-Matratze Härtegrad H4
	Stoffklasse A/B													
100 x 200 120 x 200 140 x 200 160 x 200 180 x 200 200 x 200														

Größe	Aufpreis	Aufpreis	Minderpreis
	Tagesdecke LH 54 cm	Tagesdecke LH 64 cm	ohne Matratzen
	Stoffklasse A/B		
100 x 200 120 x 200 140 x 200 160 x 200 180 x 200 200 x 200			



DEUTSCHE QUALITÄTSGWARE (KEIN IMPORT)

Liegehöhe: Komforthöhe ca. **54 cm aufgebaut** bzw. **zerlegt** / Superkomforthöhe ca. **64 cm zerlegt**

CCS-classic - Stoffklasse A / B

ACHTUNG! Wichtige Hinweise:

Bettkasten und Matratze 100 - 140 cm - Einteilig
Bettkasten und Matratzen 160 - 200 cm - Zweiteilig

- Bettkastenfunktion** 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 bei KT2 bis KT6 möglich. Bei KT1 kann keine Kürzung vorgenommen werden.
Bitte geben Sie die Höhenangaben in 5er Schritten an: 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 und Tagesdecken-Aufpreise 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 Polyesterwatte 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 Polyesterflächen 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.