

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Amie von Jockenhöfer - Boxspringbett grau

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 Jockenhöfer.

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Amie von Jockenhöfer



341/13



341/13



341/02



341/05



341/09

Beschreibung

Die Grundlage für dieses Boxspringsystem bildet eine Box mit einer Bonell-Federkernpolsterung. Dabei wird ein Bonell-Federkern als Unterfederung verwendet. Auf dieser Box liegt eine hochwertige 7-Zonen-Tonnentaschen-Federkern-Matratze. Durch die so erzeugte Doppelfederung entsteht ein einmaliger Federkomfort mit optimaler Körperanpassung und Druckentlastung. Den Abschluss eines wunderbaren Schläferlebnisses bildet der Kaltschaum-Topper. Dieses Boxspringsystem ermöglicht einen hervorragenden Schlafkomfort durch sein exzellentes und individuelles Doppelfederungsverhalten. Der in der Box integrierte belüftete Bettkasten ist mit Unterstützung von Gasdruckfedern sehr leicht zu öffnen und bietet so sehr viel Stauraum. Das volumige Kopfteil verleiht dem Bett eine ganz besondere Optik.

Aufbaumaße ca. in cm

Liegefläche:	140 x 200
Breite:	156
Tiefe:	217
Höhe Box:	40
Höhe Kopfteil:	117
Höhe Topper:	6
Liegehöhe gesamt:	66

Ausführung

Fuß:	Kunststoffgleiter
Dessin Gestell:	siehe Bilder

Textilpflege Topper



Collidaten

Bezeichnung	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Volumen in m ³
Kopfteil	118	157	22	26,5	0,41
Box	144	205	42	72,6	1,24
Matratze	141	201	20,5	26,5	0,58
Topper	32	100	32	9,5	0,10

