

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Solor aus der Kollektion Letz - Boxspringbett 140 in Hellgrau mit Bett

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 Wohnwelt, Stettiner Straße 32, 45770 Marl, Deutschland, verkauf@jockenhoefer.de

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Solor aus der Kollektion Letz



491/09 – 491/09



491/02 – 491/02



491/18 – 491/18

Beschreibung

Der Unterbau für dieses Boxspringbett besteht aus einer Bettkastenbox und einem Hub-Matratzenrahmen mit Bonell-Federkernpolsterung. Auf diese Unterfederung ist eine Bonell-Federkern-Matratze aufgelegt. Durch die so erzeugte Doppelfederung entsteht ein einmaliger Federkomfort mit optimaler Körperanpassung und Druckentlastung. Der obere Abschluss des Boxspringaufbaus wird durch einen PU-Schaum-Topper gebildet. 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.

Ausführung

Fuß: chromfarbig
Dessin Gestell: s.o.

Aufbaumaße ca. in cm

Liegefläche: 140 x 200
Breite: 154
Tiefe: 217
Höhe Box (ohne Matratze): 41
Höhe Kopfteil: 105
Liegehöhe (mit Matratze & Topper): 64

Textilpflege Topper



Collidaten

Bezeichnung	Breite In cm	Höhe In cm	Tiefe In cm	Gewicht In kg	Volumen In m ³
Kopfteil	158	109	20	22,3	0,34
Box	204	142	41	73,1	1,19
Matratze	201	141	18	19,8	0,51
Topper	100	32	32	13,0	0,10