

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Mars von POL Power - Bettanlage inklusive 2 Nakos graphit - Montana Oa

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.

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Mars

Bettanlagen
180x200 cm



Farbe: div. Farbausführungen

Bitte entnehmen Sie weitere Details dem beiliegenden Typenplan

ein Unternehmen der



Es handelt sich um ca.-Maße, technische Änderungen behalten wir uns vor. Teilweise sind die Skizzen nicht maßstabsgetreu. Bitte beachten Sie die cm-Angaben.

Mars

Bettanlagen
180x200 cm

Farbe: div. Farbausführungen

Korpus: verschiedene Dekorfolien
Front: verschiedene Dekorfolien



87-192-T2

Bettanlage inkl. 2 Nakos
Artisan Eiche / Weiß
Liegefläche 180 x 200 cm
Bettkopfteil inkl. Beleuchtung
Bett m. 2 SK / Komforthöhe 46 cm
Nako m. je 3 Schüben
B/H/T: ca. 46 / 56 / 41 cm
(ohne Rahmen und Auflage)

B/H/T: ca. 185 / 97 / 205-216 cm (Bett)



87-192-L0

Bettanlage inkl. 2 Nakos
Montana Oak / Graphit
Liegefläche 180 x 200 cm
Bettkopfteil inkl. Beleuchtung
Bett m. 2 SK / Komforthöhe 46 cm
Nako m. je 3 Schüben
B/H/T: ca. 46 / 56 / 41 cm
(ohne Rahmen und Auflage)

185 / 97 / 205-216 cm (Bett)



87-192-AJ

Bettanlage inkl. 2 Nakos
Graphit / Montana Oak
Liegefläche 180 x 200 cm
Bettkopfteil inkl. Beleuchtung
Bett m. 2 SK / Komforthöhe 46 cm
Nako m. je 3 Schüben
B/H/T: ca. 46 / 56 / 41 cm
(ohne Rahmen und Auflage)

185 / 97 / 205-216 cm (Bett)

Colli / KG / cbm 5 / 115 / 0,243
EAN-Code: 5901738033498

5 / 115 / 0,243
5901738034402

5 / 115 / 0,243
5901738034358