

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Niden von Niehoff Garden - Sitzbank Edelstahl/ Batyline 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 Niehoff Garden GmbH, Groneweg 17, 48231 Warendorf, Deutschland, info@niehoff-garden.de

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

NIDEN Bank 2019



G407-15_ -__

NIDEN Bank

Vollpolsterbank

Gestell Edelstahl Quadratprofil



Charcoal Grey
-151
waterproof



Carbon beige
-152
waterproof



Batyline Eden
anthrazit -100
waterproof



Batyline Eden
grey -101
waterproof

180 cm

G407-151-180

G407-152-180

G407-100-180

G407-101-180

200 cm

G407-151-200

G407-152-200

G407-100-200

G407-101-200

220 cm

G407-151-220


G407-152-220

G407-100-220

G407-101-220



 NOAH
T1G1-004-059

 NINA
G131-062-040

 NIDEN
G407-151-200

Polster:
Quick dry –
Schnelltrocknendes
Polstermaterial





Bezugsstoff:
Sunbrella Natté
waterproof

NIDEN



 NIDEN
G407-151-200

AUSFÜHRUNG Vollpolsterbank
Edelstahl Quadrat-Profil
G407

			
BEZUGSTOFF Batyline® Eden anthrazit/waterproof	Batyline® Eden grau/waterproof	Sunbrella Natté grey/waterproof	Sunbrella Natté beige/waterproof
100	101	151	152

MABE (L x B x H) Bank	180 x 64 x 85 cm Sitzhöhe 49 cm	200 x 64 x 85 cm Sitzhöhe 49 cm	220 x 64 x 85 cm Sitzhöhe 49 cm	Schutzabdeckung für Vollpolsterbank Material Stamoid Smart mit Kordelzug G707-000-180/200/220
	180	200	220	

Die Farbdarstellung kann vom Original abweichen.

