

Technisches Datenblatt

Artikelnr.: 6321

Natriumhydroxid z. A. (Mikrogranulat) (min. 99,0 %)

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Natriumcarbonat (Na ₂ CO ₃)	max. 0,4 %
Natriumchlorat NaClO ₃	max. 5 ppm
Natriumchlorid (NaCl)	max. 200 ppm
Natriumsulfat (Na ₂ SO ₄)	max. 100 ppm
Aluminium (Al)	max. 0,5 ppm
Cadmium (Cd)	max. 0,1 ppm
Magnesium (Mg)	max. 3 ppm
Arsen (As)	max. 0,3 ppm
Nickel (Ni)	max. 10 ppm
Blei (Pb)	max. 0,25 ppm
Chrom (Cr)	max. 2 ppm
Kupfer (Cu)	max. 0,1 ppm
Eisen (Fe)	max. 10 ppm
Quecksilber (Hg)	max. 0,01 ppm
Mangan Mn)	max. 0,1 ppm
Antimon (Sb)	max. 0,2 ppm
Selen (Se)	max. 0,2 ppm
Siliziumdioxid (SiO ₂)	max. 10 ppm
Zink (Zn)	max. 0,1 ppm
Partikelgröße 1,0 - 2 mm	max. 2 %
Partikelgröße 0,5 - 1,2 mm	min. 93 %
Partikelgröße 0-0,5 mm	max. 5 %

Seite 1/1

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Dornierstr. 4-6
D-71272 Renningen
Tel.: +49 7159 1637-0
Fax: +49 7159 18417
renningen@thgeyer.de
www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST600)
IBAN DE85600501010002036302
Postbank Stuttgart (Swift/BIC PBNKDEFFXXX)
IBAN DE3260010070000020708
Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)
IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304
Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140
Persönlich haftende Gesellschafterin:
Geyer Beteiligungsgesellschaft mbH
Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035
Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Ralf Streicher
Oliver-Alexander Geyer / André Meise