



Produktbeschreibung

Kohlensaurer Kalk (0-0,125 mm) aus devonischem Kalkstein
Geeignet zur Regulierung des pH-Wertes von Böden in Land- und Forstwirtschaft

Chemische Parameter

CaCO ₃	ca. 98 %
MgCO ₃	ca. 1.0 %
Neutralisationswert	ca. 55 %
Reaktivität	100 %

Physikalische Eigenschaften

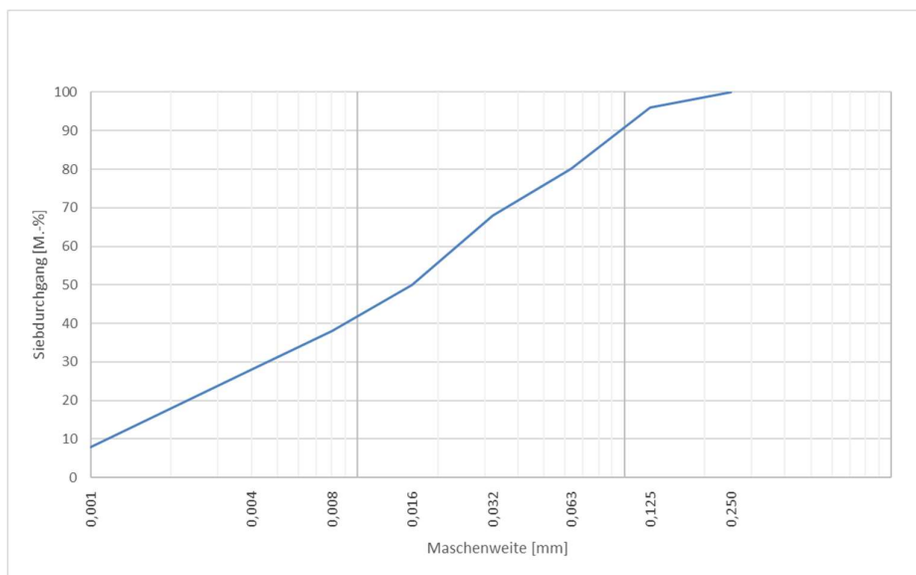
Rohdichte	ca. 2,7 g/cm ³
Schüttdichte	ca. 1,1 g/cm ³
Eigenfeuchte	<0,5 %

Schwermetall-Gehalte

Arsen (As)	< 1,0	mg/kg
Blei (Pb)	ca. 1,0	mg/kg
Cadmium (Cd)	ca. 0,2	mg/kg
Chrom (Cr)	ca. 10	mg/kg
Chrom (VI)	<1,0	mg/kg
Nickel (Ni)	ca. 10	mg/kg
Quecksilber (Hg)	ca. 0,1	mg/kg
Thallium (Tl)	ca. 0,1	mg/kg

Korngrößenverteilung

Durchgang bei 3,15 mm	100 %
Durchgang bei 1,0 mm	100 %
Durchgang bei 0,125 mm	ca. 96 %
Durchgang bei 0,063 mm	ca. 80 %



Bitte berücksichtigen Sie, dass unsere Produkte aufbereitete natürliche Rohstoffe sind. Die angegebenen Daten stellen statistische Werte dar und sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen nur zur Beschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Dem Verwender obliegt es, die Tauglichkeit für seinen Verwendungszweck zu prüfen.