

Holcim PrillMax® plus Mg

Art.-Nr.: 50000223 (25 kg-Sack); 50000222 (500 kg-BigBag)

Produktbeschreibung

Kohlensäurer Magnesiumkalk, geeignet zur schnellen Regulierung des pH-Wertes von Böden in Land- und Forstwirtschaft; feinst vermahlen und granuliert; Körnung 2-6 mm.

Chemische Parameter

CaO	ca. 35 %
CaCO ₃	ca. 62 %
MgO	ca. 16 %
MgCO ₃	ca. 34 %
Neutralisationswert	ca. 59 %
Reaktivität	ca. 54 %

Physikalische Eigenschaften

Schüttdichte ca. 1,3 t/m³

Mahlfeinheit

Durchgang bei 1,0 mm	ca. 100 %
Durchgang bei 0,250 mm	ca. 100 %
Durchgang bei 0,063 mm	ca. 75 %

Schwermetall-Gehalte

Arsen (As)	< 40	mg/kg
Blei (Pb)	< 120	mg/kg
Cadmium (Cd)	< 2	mg/kg
Chrom (VI)	< 2	mg/kg
Nickel (Ni)	< 90	mg/kg
Quecksilber (Hg)	< 1	mg/kg
Kupfer (Cu)	< 300	mg/kg
Zink (Zn)	< 800	mg/kg

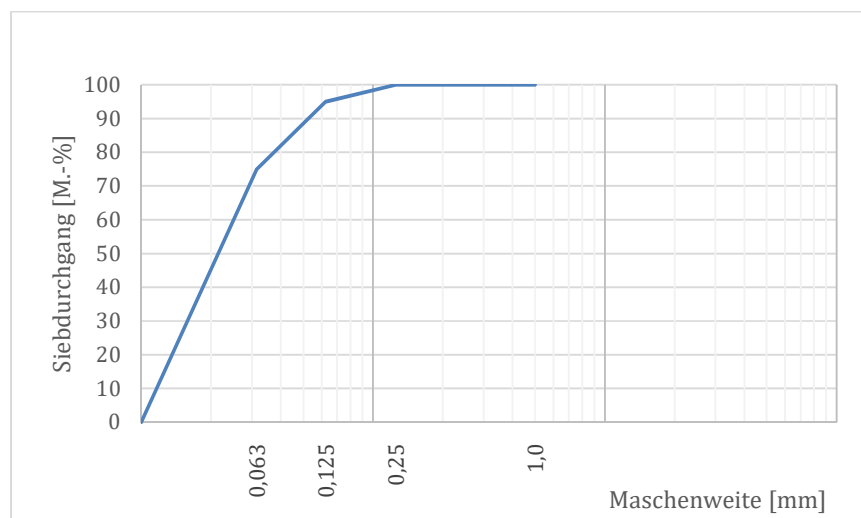


Produkttyp: PFC 2
Kalk-Düngemittel gemäß EU-Düngemittelverordnung

Inhaltsstoffe:

Calciumcarbonat (CAS-Nr.: 471-34-1)

Dolomit (CAS-Nr.: 16389-88-1)



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.