



2.0

Chemische analyse

Fijnheid

Zeefdiameter:

2 millimeter (mm)
160 microns (μ)

Gaat door:

99 %
70 %

Neutraliserende waarde in het product (minimaal)

50

Vocht in het product

6-8 %

Chemische analyse

Calcium	Ca	41.1	%
Silicium	Si	1.8	%
Aluminium	Al	6738	p.p.m.
IJzer	Fe	938	p.p.m.
Mangaan	Mn	131	p.p.m.
Barium	Ba	51	p.p.m.
Magnesium	Mg	4789	p.p.m.
Kalium	K	2177	p.p.m.
Zwavel	S	480	p.p.m.
Fosfor	P	1647	p.p.m.

Zware metalen

Cadmium	Cd	<9	p.p.m.
Chroom	Cr	41	p.p.m.
Koper	Cu	<2	p.p.m.
Kwik	Hg	<1	p.p.m.
Nikkel	Ni	12	p.p.m.
Lood	Pb	10	p.p.m.
Zink	Zn	13	p.p.m.
Arseen	As	<1	p.p.m.

Diversen

Cobalt	Co	16	p.p.m.
Chloor	Cl	<3	p.p.m.
Molybdeen	Mo	2	p.p.m.

(p.p.m. = parts per million)