

Violette Tonerde - T880



Chemische Analyse

SiO ₂	51,6 %
Al ₂ O ₃	20,5 %
TiO ₂	0,9 %
Fe ₂ O ₃	17,8 %
CaO	0,2 %
MgO	0,5 %
K ₂ O	3,6 %
Na ₂ O	0,7 %
Glühverlust	8,6 %

Kornverteilung

< 125 µm	98,0 %
< 20 µm	84,3 %
< 2 µm	75,3 %

Weitere Daten

Feuchtigkeit	<1 %
Dichte	2,6 g/cm ³
Schüttdichte	0,60 g/cm ³
pH-Wert	6-7

Lieferform

Pulver

Verpackung

25kg-Papiersack