

## Weißer Tonerde - K100



### Chemische Analyse

SiO <sub>2</sub>	74,5 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19,5 %
TiO <sub>2</sub>	1,0 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,6 %
CaO	0,3 %
MgO	0,1 %
K <sub>2</sub> O	2,8 %
Na <sub>2</sub> O	0,7 %
Glühverlust	3,5 %

### Mineralanalyse

Kaolinit	17 %
Illit	32 %
Quarz	44 %
Montmorillonit	0 %
Feldspat	6 %
Fe-Ti	1 %

### Kornverteilung

< 125 µm	98,0 %
< 20 µm	69,7 %
< 2 µm	30,5 %

### Weitere Daten

Feuchtigkeit	<1 %
Dichte	2,6 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte	0,57 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	7-8

### Lieferform

Pulver

### Verpackung

25kg-Papiersack