

## Gelbe Tonerde - K400



### Chemische Analyse

SiO <sub>2</sub>	66,3 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19,7 %
TiO <sub>2</sub>	1,0 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,5 %
CaO	0,1 %
MgO	0,5 %
K <sub>2</sub> O	3,6 %
Na <sub>2</sub> O	0,6 %
Glühverlust	4,5 %

### Mineralanalyse

Kaolinit	16 %
Illit	27 %
Quarz	44 %
Montomorillonit	0 %
Feldspat	6 %
Fe-Ti	5 %

### Kornverteilung

< 125 µm	98,0 %
< 20 µm	65,0 %
< 2 µm	31,4 %

### Weitere Daten

Feuchtigkeit	<1 %
Dichte	2,6 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte	0,55 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	7-8

### Lieferform

Pulver

### Verpackung

25kg-Papiersack