



## Natronfeldspat LF 90

### Rohstoffanalyse

#### Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel:  $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$   
Molgewicht: 524,29

#### Chemische Analyse\*

	Richtwert (%)	von: (%)	bis: (%)
SiO <sub>2</sub> .....	70,20	69,00	71,00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	17,80	17,40	18,50
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0,02	0,01	0,03
Na <sub>2</sub> O .....	10,40	9,40	11,10
K <sub>2</sub> O .....	0,30	0,10	0,40
CaO .....	0,30	0,20	0,40
LOI .....	0,30	0,10	0,55

#### D 90

Sieb:	Richtwert	Toleranz	
	(%)	von: (%)	bis: (%)
>200 µm	< 0,1	0,0	0,5
90 µm	3,2	2,5	3,5
75 µm	6,5	4,5	8,0
60 µm	9,5	8,0	12,0
< 60 µm	90,0	88,0	92,0

Stand 01.06.2015

Aus den Daten können kein Anspruch oder keine Garantie abgeleitet werden.