



---

## Material: Feldspatmehl, Type FV 016

---

### Charakteristik:

hochwertiger flotierter Kali-Feldspat

### Versandart:

Gesackt per LKW

### Einsatzgebiete:

Porzellan glasuren  
Massen und Glasuren allgemein  
Fritten und Email  
Schleifkörper

### Lieferbare Feinheiten:

100 µm mit 5-7 % R.  
74 µm mit 2-3 % R.  
44 µm mit 2-3 % R.  
0-06-0,7 mm

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	69,00	% +/- 1,00 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17,00	% +/- 0,50 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,12	% +/- 0,20 %
TiO <sub>2</sub>	0,02	% +/- 0,01 %
CaO	0,40	% +/- 0,10 %
MgO	0,06	% +/- 0,02 %
Na <sub>2</sub> O	2,10	% +/- 0,10 %
K <sub>2</sub> O	10,60	% +/- 0,40 %

### Kornverteilung bei FV - 016

> 710 µm	0-5	%
500-710 µm	5-20	%
350-500 µm	25-35	%
250-350 µm	20-30	%
125-250 µm	20-30	%
90-125 µm	0-5	%
63-90 µm	0-1	%

---

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Krohenhammer Juli 2014