



---

## Material: Feldspatmehl, Type K 4280

---

### Charakteristik:

hochwertiger flotierter Mischfeldspat

### Versandart:

lose und gesackt per LKW oder Bahn;  
Lieferung in Big-Bags ebenfalls möglich;

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	65,08	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19,83	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05	%
CaO	0,64	%
MgO	Spur	
K <sub>2</sub> O	8,71	%
Na <sub>2</sub> O	5,62	%
Glühverlust	0,20	%

### Keramische Kenndaten:

gutes Flußmittel durch günstiges  
Verhältnis K<sub>2</sub>O - Na<sub>2</sub>O, auch für helle Massen  
und Glasuren bestens geeignet;

### Einsatzgebiete:

Porzellan glasuren  
Glasuren allgemein  
Massen allgemein  
Schleifkörper

### Lieferbare Feinheiten:

4.900 MF, 6.400 MF, 10.000 MF  
jeweils mit handelsüblichen Rückständen  
auf den angegebenen Sieben;

---

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 Mai 2015