



---

## Material: Feldspatmehl, Type BD 10 FF

---

### Charakteristik:

hochwertiger Natron-Feldspat

### Versandart:

Gesackt per LKW oder Bahn;  
Lieferung in Big-Bags ebenfalls möglich;

### Keramische Kenndaten:

gutes Flußmittel, speziell für helle  
Massen und Glasuren;  
Heller Schmelzfluß;

### Einsatzgebiete:

Porzellanglasuren  
Massen und Glasuren allgemein  
Fritten und Email  
Schleifkörper

### Chemische Analyse:

SiO <sup>2</sup>	70,20	%
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	18,20	%
Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	0,05	%
CaO	0,90	%
MgO	0,05	%
K <sup>2</sup> O	0,25	%
Na <sup>2</sup> O	10,00	%
Glühverlust	0,20	%
TiO <sup>2</sup>	0,04	%

### Rationelle Zusammensetzung:

Na.-Ca.- Feldspat	88,0	%
Kali Feldspat	2,0	%
Gesamtfeldspat	90,0	%
Rest	1,0	%
Quarz	9,0	%
Gesamt	100,00	%

### Lieferbare Feinheiten:

0-75 µm mit ca. 2-3 % Rückstand

**0-45 µm mit ca. 2-3 % Rückstand**

---

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 März 2013