



---

## Material: **Kalksteinkörnung EPSICAL 4-6 mm**

---

### Charakteristik:

Microkristallines reines  
Calciumcarbonat

### Physikalische Daten:

Schüttdichte: 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
pH Wert: 9,6  
Dichte: 2,7 g/cm<sup>3</sup>  
Härte nach Mohs: 3  
HCL-unlösli.: 0,4 %  
Feuchtigkeit ab Werk: < 0,2 %

### Chemische Analyse:

CaCO <sub>3</sub>	99,0 %
MgCO <sub>3</sub>	0,3 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1 %
SiO <sub>2</sub>	0,3 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1 %

### Feinheit:

Rückstand	
4,0 mm	93 %
6,3 mm	2 %

---

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 Okt. 2019