



Material: Kalksteinmehl, Type K06/EW

Chemische Analyse:

CaCO ³	96,53 %
MgCO ³	1,75 %
SiO ²	0,95 %
Al ² O ³	0,57 %
Fe ² O ³	0,17 %

Kornverteilung DIN 70:

0 - 20 μ	45 %
20 - 45 μ	30 %
40 - 63 μ	12 %
63 - 90 μ	10 %
über 90 μ	3 %

Struktur / Kornform:	kristallin / rhomboedrisch / kubisch
Schmelzpunkt:	nach Umwandlung in CAO: ca. 2.400 °C
Dichte:	2,7 g/cm ³
Schüttgewicht:	ca. 950 g/l
Stampfvolumen:	ca. 1.250 g/l
Öladsorptionszahl:	13
Weissgrad	91-93
pH-Wert	8,7

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 Juni 2015