



CCN FUTTERKALK MM

Vorkommen

Der hochwertige Calcit mit feinkristallin-dichter Struktur für unsere FUTTERKALK-Produkte wird durch den Abbau eines Naturvorkommens aus dem oberen Weißjura in Blaubeuren bei Ulm gewonnen.

Gesteins-Analyse von CCN Futterkalk

Calcium	(DIN EN 15309)	≥ 38 %
CaCO ₃	(DIN EN 15309)	97 %
MgCO ₃	(DIN EN 15309)	0,5 %
Fe ₂ O ₃	(DIN EN 15309)	0,1 %
Al ₂ O ₃	(DIN EN 15309)	0,2 %
SiO ₂ (Silikate)	(DIN EN 15309)	1,3 %
Flüchtige Anteile bei 105°C	(DIN EN ISO 787-2)	< 0,2 %
Glühverlust	(DIN EN 459-2)	42,9 %
HCl-Unlösliches	(DIN 55 918)	1,5 %

Physikalische Daten

Rohdichte	(DIN EN 1097-7)	2,7 g/cm ³
Schüttdichte	(DIN EN ISO 787-11)	1,0 g/cm ³
Härte nach Mohs		3

Siebanalyse nach DIN EN 933-10

Siebrückstand bei	0,04 mm	48,0 %
	0,18 mm	0,1 %

Diese Daten sind Durchschnittswerte und resultieren aus zahlreichen Messungen, die im Rahmen unserer werkseitigen Produktionskontrolle laufend durchgeführt werden. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.