

CCN Futterkalk STM

0 – 0.09 mm
Einzelfuttermittel



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 6.5.2017

CaCo ₃	mind. 97 %
MgCo ₃	0.9 %
Fe ₂ O ₃	0.08 %
Al ₂ O ₃	0.35 %
SiO ₂ (Silikate)	0.55 %
Ca - Gehalt	> 38 %
HCL-Unlösliches (DIN 55918)	1.0 %

Physikalische Daten

Schüttvolumen	1.3 t/m ³
pH-Wert (DIN EN ISO 787 – 9)	9.4
Dichte (DIN EN ISO 787 – 10)	2.7 t/m ³
Härte nach Mohs	3

Siebanalyse (nach DIN 53 734)

Gehalt an Teilchen feiner als	90 µm	89 %
	40 µm	57 %

Polychlorierte Dibenz-p-dioxine und Dibenzofurane (PCDD/PCDF),
Schwermetalle (As, Pb, Cd, Hg), Fluor:

Durch den Hersteller durchgeführte Prüfung hat
Werte innerhalb der erlaubten Grenzen bestätigt.

Diese Angaben sind Richtwerte und unterstehen den natürlichen Schwankungen.

Verpackung: Säcke zu 25 Kilo: Paletten mit 750 und 1'000 Kg
Big Bag mit 1'000 Kg
Lose

Lagerfähig trocken mind. 12 Monate

CCN Futterkalk ist in der Betriebsmittelliste FiBL als bewilligtes Produkt für den Einsatz im biologischen Landbau aufgelistet.