

Futterkalk STM

0 – 0.09 mm
Einzelfuttermittel



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 6.10.2014

CaCo ₃	98.1 %
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