

CCN Futterkalk

Einzelfuttermittel
Einstreumittel
Düngemittel



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 8.6.2020

Typenbezeichnung	STM	LM	120
Körnung in mm	0 – 0.09	0.09 – 0.5	0.5 – 1.2
Feuchtigkeit %	0.2	0.2	0.2
CaCo3 %	97 %	97	97
MgCo3 %	0.5	0.5	0.5
Fe2O3 %	0.1	0.1	0.1
Al2O3 %	0.2	0.2	0.2
SiO2 (Silikate)%	1.3	1.3	1.3
Ca - Gehalt %	38	38	38
HCL-Unlösliches % (DIN 55918)	1.5	1.5	1.5
pH	8.5 – 10	8.5 – 10	8.5 – 10
Schüttdichte To/m3	1.0	1.6	1.5
Siebanalyse	90% < 0.09 mm 2 % > 0.18 mm	8 % < 0.09 mm 92 % > 0.09 mm 2% > 0.63 mm	5 % < 0.50 mm 95 % > 0.50 mm 2 % > 1.25 mm
Verpackung alle Varianten:	Säcke zu 25 Kilo: Paletten mit 750 und 1'000 Kg Big Bag mit 1'000 Kg Lose		
Lagerfähig trocken	generell mind. 24 Monate		

Obige Angaben sind Richtwerte und unterstehen den natürlichen Schwankungen. Durch ein definiertes Monitoring werden die Werte laufend überprüft und die Einhaltung der gesetzlich geforderten Grenzwerte in Bezug auf Schwermetalle und Dioxin gewährleistet.

Beachte: Keine Zersetzung bei korrekter Lagerung. Kalk reagiert mit Säuren. Es bildet sich Kohlendioxyd (CO₂). Dieses verdrängt den Sauerstoff in der Luft in geschlossenen Räumen.

Dieser Kalk entsteht durch Abbau eines Naturvorkommens von Weissjura in Süddeutschland

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