

CCN Futterkalk

Griess - Gritt
Einzelfuttermittel



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 20.01.2020

Typenbezeichnung	200	2 - 3	3 - 4
Körnung in mm	1 - 2	2 - 3	3 - 4
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	1.4	1.4	
Siebanalyse	3 % < 1.0 mm 97 % > 1.0 mm 8 % > 2.0 mm	10 % < 2.0 mm 90 % > 2.0 mm 10 % > 3.15 mm	15 % < 3.1 mm 85 % > 3.1 mm 4 % > 4 mm

Verpackung alle Varianten: Säcke zu 25 Kilo: Paletten mit 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.