



Baunit FutterKalk gekörnt



Produkt Baunit FutterKalk gekörnt wird durch Mahlen und Sieben von gewaschenem Kalkstein hergestellt gemäß der Futtermittelverordnung 2010, sowie der EU-Richtlinien 2002/32/EG, 2003/57/EG und 2003/100/EG.

Anwendung Baunit FutterKalk gekörnt findet Verwendung:
 ■ Als Einzelfuttermittel in bei der industriellen Mischfutterproduktion
 ■ Als Einzelfuttermittel in Ergänzung zu Getreidefutter

Technische Daten

Produkt	
Schüttdichte:	1350 kg/m ³ - 1500 kg/m ³

Chemische Analyse:

CaCO ₃ :	ca. 97%	Calcium: 39,0% (+1,5%/-3,0%)
MgCO ₃ :	ca. 1,5%	
SiO ₂ :	ca. 0,5%	
Al ₂ O ₃ :	ca. 0,3%	
Fe ₂ O ₃ :	ca. 0,2%	

Korngrößen:

0,1 - 0,3 mm
0,3 - 0,6 mm
0,6 - 1 mm
1 - 2 mm

Lieferform Lose im Silo

Lagerung Trocken im Silo 6 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Verarbeitung entsprechend den Anwendungsrichtlinien

Allgemeines und Hinweise Nummer lt. deutscher positiv Liste: 11.01.03 Calciumcarbonat

Grundsätzlich muss beim Transport im Silo-LKW der Silo rein (gewaschen) sein. Bei Lieferungen sind Ausnahmen entsprechend Vorfrachtenmatrix der Fa. Wopfing sind zulässig. Für Abholungen können auch Kundenspezifische Ausnahmen erfolgen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.