



## Baunit Futterkalk gemahlen



### Produkt

Baunit FutterKalk gemahlen 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 gemahlen findet Verwendung:

- Als Einzelfuttermittel in bei der industriellen Mischfutterproduktion
- Als Einzelfuttermittel in Ergänzung zu Getreidefutter

### Technische Daten

Produkt	
Schüttdichte:	1100 - 1200 kg/m <sup>3</sup>

Chemische Analyse:

CaCO <sub>3</sub> :	ca. 97%	Calcium: 39,0% (+1,5%/-3,0%)
MgCO <sub>3</sub> :	ca. 1,5%	
SiO <sub>2</sub> :	ca. 0,5%	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	ca. 0,3%	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	ca. 0,2%	
Kornanteil < 0,09mm:	> 80%	

### Lieferform

Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg  
Lose im Silo

### Lagerung

Trocken auf Holzrost 6 Monate lagerfähig.

### Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

### Allgemeines und Hinweise

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

**Nummer lt. deutscher positiv Liste:** 11.01.03 Calciumcarbonat

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.