



Stand 27.03.2023

Einzelfuttermittel

## „Natury® Fuka-Streu fein“

Calciumcarbonat aus hochwertigem Kreide-Futterkalk

■ **Inhaltsstoffe:** 36 % Calcium 8 % salzsäureunlösliche Asche (tonige Bestandteile)

■ **Analytische Bestandteile und Gehalte (in Originalsubstanz):**

Calciumcarbonat (CaCO <sub>3</sub> )	90,6 %	Magnesiumcarbonat (MgCO <sub>3</sub> )	0,8 %		
Eisenoxid (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0,5 %	Calcium	36,3 %	pH-Wert	9

Daten für die Stoffstrombilanz: Das Produkt enthält <0,05 % N (Stickstoff) und <0,05 % P (Phosphor).

Dieses Futtermittel darf zur Herstellung GVO-freier Lebensmittel verwendet werden.

■ **Vorteile:**

- Nur noch ein Produkt im Betrieb für Futter- und Einstreukalk.
- Gut verdaulicher Futterkalk. (Testen Sie es selbst: Nehmen Sie eine kleine Menge von diesem Kalk in den Mund und kauen es. Sie werden merken, dass sich der Kalk zerreibt. Bei Jurakalken ist dies nicht möglich.)
- Höhere Resorption im Verdauungstrakt.
- Enthält Anteile von Magnesium und Eisen, was gut für den Organismus ist.
- Auch als Einstreukalk für Liegeboxen und Kälberiglus zu verwenden. Der Kalk saugt rasch die Feuchtigkeit auf und gibt diese schnell wieder ab.

■ **Anwendung als Einstreukalk:**

- In Hochboxen pur auf die Gummimatte eingesetzt, werden ca. 100 bis 200 g pro m<sup>2</sup> benötigt.
- Bei einer Mischung Futterkalk mit Stroh oder Sägespänen hat sich ein Mischungsverhältnis von 1:2 in Kilogramm bewährt.
- Im hinteren Bereich von Tiefboxen eingestreut reicht es aus, die Liegefläche um das Euter sauber zu halten.
- In Kälberboxen/Iglus gegen Fliegenlarven, sowie in Durchlaufwannen zum Trocknen der Klauen.

■ **Anwendung als Einzelfuttermittel:**

Je nach Futterkomponenten und Tiergattung 20 bis 200 g pro Tier und Tag (Futterberechnung erforderlich). Ein Kalkbedarf ist unter anderem dadurch festzustellen, dass man 50 bis 100 g Kreidekalk im sauberen Trog am Fressplatz ablegt. Bei umgehender Aufnahme dürfte ein Bedarf vorhanden sein. (Am sichersten wäre eine Blutuntersuchung.)

■ **Weitere positive Auswirkungen:**

- die Liegefläche bleibt trocken und die Tiere sauberer.
- die Standsicherheit der Tiere erhöht sich.
- der pH-Wert auf den Liegeflächen wird erhöht und somit den Krankheitserregern weniger Möglichkeiten zum Entwickeln gegeben.
- das Durchfall-Problem bei Kälbern kann reduziert werden.
- eine Verbesserung der Klauengesundheit und eine Verringerung der Zellzahlen können sich abzeichnen.

■ **Lagerung:** Calciumcarbonat ist bei trockener, staubfreier Lagerung unbegrenzt haltbar.

■ **Gebindegrößen:** 1.100 kg BigBag

Die Firma Blatterspiel Agrarhandel e. K. nimmt alle Verpackungen im gereinigten Zustand zurück.

**Alle unsere Futtermittelprodukte sind zertifiziert nach QS, A-Futtermittel und GVO-frei sowie anerkannt nach GMP+ (F0000327)**



www.q-s.de  
QS-ID: 4048473520973



A-Futterm-Nr.:  
13945



VLOG-ID:  
10-00192-A



Klienten-Nummer:  
10731715

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die hier genannten Informationen richtig und verlässlich sind. Diese sind aber nur als Richtlinie für unsere Kunden anzusehen, ohne Garantie und mit Rücksicht auf alle Patentrechte. Verwender sind angewiesen, die Eignung unserer Empfehlungen durch eigene Versuche zu prüfen.