



Stand 26.03.2021

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 ₃)	90,6 %	Magnesiumcarbonat (MgCO ₃)	0,8 %		
Eisenoxid (Fe ₂ O ₃)	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 m² 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+ (F00000327)



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



A-Futterm-Nr.: 13945



VLOG-ID: 10-00192-A



Klienten-Nummer: 10731715