



Stand 27.03.2023

Einstreukalk
„ViBo 91“

Der Liegeboxen-Kalk aus Kreide. Ein Produkt aus dem Hause Vereinigte
Kreidewerke Dammann KG

- **Inhaltsstoffe:** 91 % Calcium 9 % salzsäureunlösliche Asche (tonige Bestandteile)
- **Analytische Bestandteile und Gehalte (in Originalsubstanz):**

Calciumcarbonat (CaCO ₃)	91,0 %	Magnesiumcarbonat (MgCO ₃)	0,5 %		
Eisenoxid (Fe ₂ O ₃)	0,5 %	Calcium	36,0 %	pH-Wert	9,5

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.

Die für den Einsatz im Stall speziell gemahlene und getrocknete Kreide bietet die besten Voraussetzungen für optimale Bedingungen im Liebegereich der Rinder. Egal ob mit Stroh oder Sägespänegemisch oder pur auf die Gummimatten ausgebracht, die Vorteile von ViBo 91 sind sofort erkennbar: trockenere Liegeflächen, sauberere Tiere (z. B. Euter, Rücken) weniger Schmutz im Melkstand, „sauberere“ Luft im Stall.

■ **Vorteile:**

- Eine hohe spezifische Oberfläche zur Feuchtigkeitsbindung.
- Durch die Regulierung des pH-Werts kaum Entwicklungsmöglichkeiten für Erreger (pH-Wert 9,5).
- Trockenere Liegeflächen und sauberere Tiere (z. B. Euter, Rücken).
- Weniger Schmutz im Melkstand und „saubere“ Luft im Stall.
- Geruchsbindung durch einen Tonanteil von 7 %.
- Die Fließfähigkeit der Gülle wird durch den Kreidekalk eintrag verbessert.
- Durch den Einsatz von Kreidekalk wird der pH-Wert der Gülle nicht deutlich über 7 angehoben, daher kann Ammoniak-Stickstoff nicht entweichen.
- Eine hohe Reaktivität der Kreide ist für die spätere landwirtschaftliche Nutzung vorteilhaft. Der Aufwand kompensiert sich, da Vibo 91 in der Düngebilanz berücksichtigt wird.
- Verbesserung der Klauengesundheit und der Zellzahl.
- Einsparung von Einstreumaterial

■ **Praxiserfahrung:**

Seit einigen Jahren wird Vibo 91 in vielen Ställen eingesetzt. Nicht nur die Landwirte sind voll zufrieden, sondern auch die Verantwortlichen des Versuchsgutes Futterkamp und des Versuchsgutes Ruthe sind von der Wirkung überzeugt.

■ **Einsatz:**

- In Hochboxen pur auf der Gummimatte eingesetzt werden ca. 150 bis 200 g pro m² benötigt. Es reicht aus, im hinteren Bereich die Liegeflächen einzustreuen um das Euter trocken zu halten. Bei einer Mischung Vibo 91 mit Stroh oder Sägespäne hat sich ein Mischverhältnis von 1:2 in Kilogramm, bzw. 1:8 im Volumen bewährt.
- Auch als Klauenbad mit trockenem Vibo 91 oder als Klauenschlammbad mit nassem Vibo 91 hat sich dieses Produkt vorbeugend gegen Klauenkrankheiten positiv ausgezeichnet.

■ **Lagerung:**

ViBo 91 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 13945
A-Futter-Nr.: 10-00192-A
VLOG-ID: 10731715
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.