

GELAMIN FS-Stabil NK

Konservierungsmittel zum Einlagern von erntefrischem Getreide und Futtermitteln mit Propionsäure und Ammoniumpropionat

Der Fütterungshygiene wird besonders von erfolgreichen Tierhaltern ein hoher Stellenwert eingeräumt. Neben den Nährstoffgehalten im Getreide ist die Konservierung des Ernteguts die wichtigste Voraussetzung für rentable Tierleistungen.

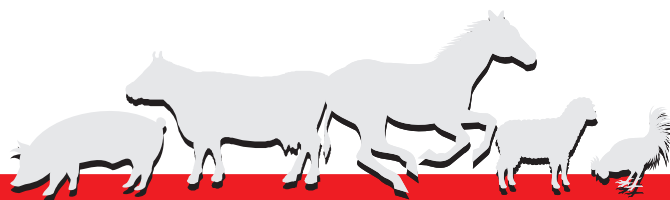
Durch den Einsatz von **GELAMIN FS-Stabil NK** wird eine schnelle und wirkungsvolle Konservierung von Feuchtgetreide, hofeigenen Futtermitteln sowie TMR-Rationen möglich.



GELAMIN FS-Stabil NK in seiner flüssigen Form besteht hauptsächlich aus Propionsäure sowie puffernden Substanzen, wie Ammoniak (teilneutralisiert) und lässt sich dadurch einfacher verarbeiten.

Die Vorteile von **GELAMIN FS-Stabil NK** lassen sich nachstehend zusammenfassen:

- breite antibakterielle Wirkung gegen Pilze und Hefen**
- Entlastung des körpereigenen Immunsystems**
- effektive Wirkung durch einen hohen Propionsäuregehalt**
- vorbeugende Wirkung gegen Schadinsekten**
- geringe Lagerverluste**
- verbesserte Schmackhaftigkeit des Silierguts**
- geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung**
- wenig korrosiv und daher materialschonend**



06/2009
Änderungen vorbehalten



**Mineralfutter
optimale Tierernährung**

Gesellschaft für Tierernährung mbH

Düngstruper Str. 10
27793 Wildeshausen
Postfach 12 64
27779 Wildeshausen

Alpenstraße 46
87700 Memmingen
Postfach 13 24
87683 Memmingen

Telefon +49 44 31 / 99 05-0
Telefax +49 44 31 / 99 05-55

Telefon +49 83 31 / 94 81-0
Telefax +49 83 31 / 94 81-40

Internet: www.mineralfutter.de

GELAMIN FS-Stabil NK

Konservierungsmittel zum Einlagern von erntefrischem Getreide und Futtermitteln mit Propionsäure und Ammoniumpropionat

Anwendungsempfehlung:

Die Aufwandmenge richtet sich nach dem Ernteprodukt, dessen Feuchtigkeitsgehalt und der angestrebten Lagerdauer.

Aufwandmengen für **GELAMIN FS-Stabil NK** für Körnergetreide, siehe Tabelle:

Feuchtigkeit in %	Konservierungsdauer, Monate		
	3	6	12
14	0,25 % = 2,5 kg / to*	0,30 % = 3,0 kg / to*	0,40 % = 4,0 kg / to*
16	0,60 % = 6,0 kg / to*	0,70 % = 7,0 kg / to*	0,80 % = 8,0 kg / to*
18	0,70 % = 7,0 kg / to*	0,80 % = 8,0 kg / to*	1,00 % = 10,0 kg / to*
20	0,85 % = 8,5 kg / to*	0,95 % = 9,5 kg / to*	1,10 % = 11,0 kg / to*
22	1,00 % = 10,0 kg / to*	1,10 % = 11,0 kg / to*	1,25 % = 12,5 kg / to*

* pro to Siliergut

Bei Restfeuchtegehalten von mehr als 22 % kann es zu Problemen bei der Verarbeitung kommen (Mahlen, Quetschen, etc.). Für die Konservierung von Corn-Cob-Mix ist eine Aufwandmenge von 0,7 % bis 1,0% erforderlich.

Bei Restfeuchtegehalten von mehr als 24 % sollte die Aufwandmenge auf bis zu 2,5 % Einmischquote angehoben werden.

GELAMIN FS-Stabil NK wird zur Konservierung von Futtergetreide eingesetzt. Saatgetreide und Braugetreide dürfen nicht mit **GELAMIN FS-Stabil NK** behandelt werden, weil die Keimfähigkeit der Körner beeinträchtigt wird. Nicht erlaubt ist ferner die Anwendung der Säurekonservierung für Brotgetreide und für Getreide zu Brennereizwecken.

GELAMIN FS-Stabil NK

Flüssige korrosionsreduzierte Vormischung mit Konservierungsstoffen für den Einsatz in der Tierernährung

Zusammensetzung

Propionsäure (E-280), Ammoniumpropionat (E-284)

Verwendung

- Konservierung von Feuchtgetreide
- Stabilisierung von Mischfuttermitteln
- Konservierung von Corn-Cob-Mix (CCM) (Aufwandmenge!)

Nettomasse: 1.000 kg und 200 kg

Lagerung: Gebinde verschlossen halten. Frostfrei, kühl und trocken lagern.



R38 - Reizt die Haut. R41 - Gefahr erster Augenschäden S2 - Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S23.3 - Dampf nicht einatmen. S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S39 - Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.