

GELAMIN Fibrosan

Struktur und Rohfaser für die Sauenfütterung

GELAMIN Fibrosan ist ein entpektinierter Apfeltrester, der in einem schonenden hydrolytischen Verfahren nach Lebensmittelstandard hergestellt wird. Der überwiegende Anteil besteht aus reinem Fruchtfleisch und Schalen; diese erhöhen die ernährungsphysiologische Wertigkeit auf natürliche Weise. Der Herstellungsprozess gewährleistet eine kontinuierlich hohe Qualität und Produktsicherheit **ohne Belastung mit Mycotoxinen oder anderen unerwünschten Stoffen.**



GELAMIN Fibrosan ist für die Sauenfütterung die ideale Grundlage um Energie- und Rohfaserimbancen auszugleichen.

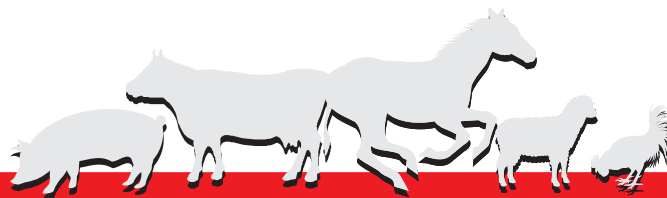
Mit einem Rohfasergehalt von mehr als 30 % und ca. 4,5 MJ ME / kg TS ist **GELAMIN Fibrosan** anderen rohfaserreichen Futtermitteln überlegen.

GELAMIN Fibrosan unterstützt die mikrobielle Verdaulichkeit und fördert "probiotisch" das Immunsystem.

Neben diesen Haupteffekten lassen sich weitere positive Nebeneffekte mit GELAMIN Fibrosan erzielen:

- eine gute Futterakzeptanz durch den süß-sauren Geschmack
- eine hohe Lagerstabilität durch den niedrigen pH-Wert von ca. 3,5
- eine günstige Beeinflussung des Kationen-Anionen-Verhältnisses (DCAB-Wert!)

GELAMIN Fibrosan ist universell einsetzbar, auch für andere Tierarten!



02/2009
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 Fibrosan

Struktur und Rohfaser für die Sauenfütterung



GELAMIN Fibrosan ist eine Fütterungskomponente zur gezielten Aufbesserung des Rohfasergehaltes in Futterrationen.

Die schmackhafte Komponente trägt dazu bei, die Futteraufnahme sowohl von energiearmen wie auch energiereichen Rationen aufzubessern.

Besonders vorteilhaft ist der hohe physiologische „Wert“, der sich nicht nur in nutritiven Effekten (Verdaulichkeit!) ausdrückt, sondern in einem hohen diätetischen Wert mit positiven Auswirkungen auf den Gesundheitsstatus.

Durch den ausgewiesenen hohen Rohfasergehalt eignet sich

GELAMIN Fibrosan hervorragend in allen Zuchtsauenfuttermitteln; aber auch Ferkelfutter lassen sich aufgrund der positiven Eigenschaften optimal in einer schmackhaften und ernährungsphysiologisch sinnvollen Kombination herstellen.

Fütterungsempfehlung:	Rationsbeispiele		für tragende Sauen		für säugende Sauen	
Tragende Sauen 5,0 bis 7,5 %	Gerste	%	68,00	25,00	30,00	
	Weizen	%	12,50	25,00	40,00	
	Triticale	%		25,00		
Laktierende Sauen 2,5 bis 5,0 %	Soja 44	%	10,50	18,00	14,00	
	Sojaöl	%		1,50	2,00	
Ferkel 1,0 bis 2,0 %	GELAMIN Fibrosan	%	6,00	2,50	4,00	
	GELAMIN Vita-form	%	3,00	---	---	
	GELAMIN Vita-lac	%	---	3,00	---	
Mastschweine 1,0 bis 2,0 %	GELAMIN Fer-S 100 M-G-S	%	---	---	10,00	
Verpackung: 25 kg gesackt, 1.000 kg Big Bag oder Lose	<u>Nährstoffe im Futter</u>					
	umsetzb. Energie	MJ	12,10	13,20	13,40	
	Rohprotein	%	13,90	16,50	17,00	
	Rohfaser	%	6,50	5,00	5,30	
	Lysin	%	0,73	1,00	1,05	

In der Praxis lassen sich Schwimmschichten auf der Gülle durch die Zugabe von **GELAMIN Fibrosan** reduzieren.

GELAMIN Fibrosan ist universell einsetzbar, auch für andere Tierarten.