



SCHWEINE

MINERALFUTTER FÜR ALLE TIERE



**MINERALFUTTER FÜR
DIE PROFESSIONELLE
SCHWEINEFÜTTERUNG**

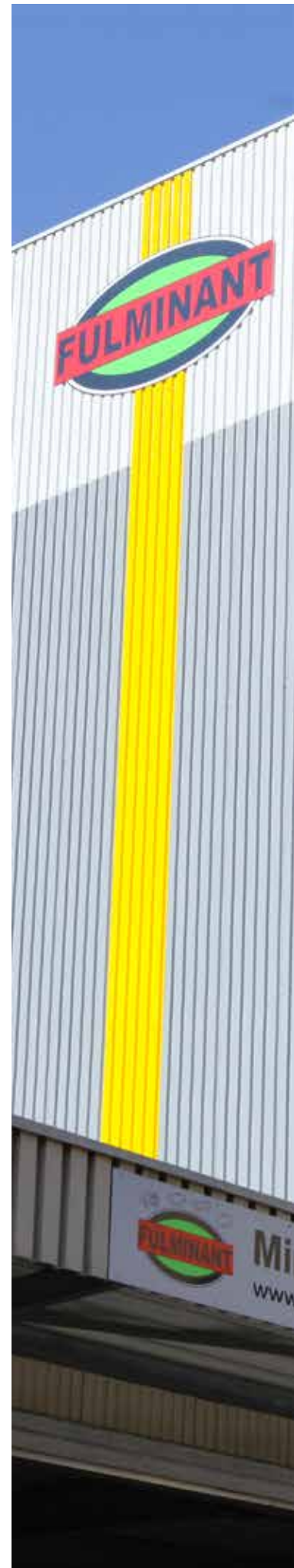


INHALT

Zucht	04
ÖKO	07
Mast	10
Ferkel	12
Zusatzprodukte	14

Durch den Bezug unserer Rohstoffe bei ausschließlich QS - bzw. Bio zertifizierten, namhaften Herstellern, garantieren wir beste Qualität.

Unsere Produkte sind kontrolliert, ökologisch (DE-ÖKO-060) und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Außerdem wird bei uns nach gängigen Standards - wie A Futter, QS, Pastus, VLOG-geprüft und Öko-kontrolliert.



ÜBER UNS

*Ihr Hersteller für Mineralfutter
und Zusatzprodukte für die
wirtschaftliche Tierhaltung*

Fulminant ist der Hersteller und Lohnproduzent von Mineralfutter, Milchaustauscher und Ergänzungsfuttermittel für die wirtschaftliche Rinder-, Schweine-, kleine Wiederkäuer- und Pferdehaltung, sowie Geflügelhaltung mit Sitz in Stockach am Bodensee.

Neben unserem Standardprogramm an Futtermittel haben wir uns weiterhin auf die individuelle Herstellung von Leckmasse, sowie auf Lohnproduktion für Händler und Hersteller spezialisiert.

Mit hauseigenen Produkten und der Möglichkeit individuelle Lösungen herzustellen, sind wir bestrebt, ihnen ein lückenloses, qualitativ hochwertiges Programm anzubieten.

Unser Standardprogramm umfasst alleine ca. 100 Produkte.



Rolf Fischer
Geschäftsführer



Andreas Fischer
Geschäftsführer

Mineralfutter für alle Tiere!
fulminant-futtermittel.com 07771/91435-0



ZUCHT TRAGEND



Voll mineralisiert und vitaminisiert mit Traubenkernen

Als natürlicher Vitamin E Ersatz.

Die natürlichen Antioxidantien in den Traubenkernen sind ca. 18,4 mal so stark wie Vitamin C und ca. 50 mal so stark wie Vitamin E. So ergibt sich eine Wirkung von 4.000 mg Vitamin E.

- ✓ der Infektionsdruck wird gesenkt
- ✓ Stützt mit Biotin das Fundament und sorgt für stabile Klauen
- ✓ Erhöht die Lebensdauer der Sau

Inhaltsstoffe:

- ✓ 21,0 % Calcium, 2,5 % Phosphor, 6,0 % Natrium, 2,0 % Magnesium, 4,0 % Lysin, 0,5 % Methionin



Art.Nr. 1010

Lysinreiches Mineralfüttermittel für Zuchtsauen

KG

ERHÄLTLICH
25 kg Sack, Big Bag

BEISPIELRATIONEN

	I	II
Gerste	55 %	67,5 %
Weizen	10 %	10 %
Weizenkleie	20 %	
Sojaextr.schrot	11 %	11,0 %
Sojaöl	1,0 %	1,0 %
Zucht tragend	3,0 %	3,0 %
MJ ME	12,0	12,0
Rohprotein	14,9 %	14,2 %
Rohfaser	6,1 %	7,0 %

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfüttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Zuchtsauen bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

FULMINANT BEDEUTET

ERFOLG IM STALL





Voll mineralisiert und vitaminisiert mit Traubenkernen

Traubenkerne liefern Antioxidantien, die das Immunsystem unterstützen. Die enthaltene Phytase unterstützt die Phosphorverwertung. Biotin sorgt für ein stabiles Fundament. Ideal mineralisiert und vitaminisiert für die Trage- und Säugezeit.

- ✓ der Infektionsdruck wird gesenkt
- ✓ Erhöht die Lebensdauer der Sau
- ✓ Stützt mit Biotin das Fundament und sorgt für stabile Klauen

Inhaltsstoffe:

- ✓ 21,0 % Calcium, 3,5 % Phosphor, 5,0 % Natrium, 1,5 % Magnesium, 4,0 % Lysin, 0,5 % Methionin, 0,5 % Threonin



Art.Nr. S019C

Mineralfuttermittel für tragende und säugende Sauen mit Traubenkernen

KG

ERHÄLTlich
25 kg Sack, Big Bag

BEISPIELRATIONEN

	TRAGEND	TRAGEND	SÄUGEND
Gerste	55 %	67,5 %	34,0 %
Weizen	10 %	10 %	37,5 %
Weizenkleie	20 %		
Sojaextr.schrot	11 %	11,0 %	20 %
Sojaöl	1,0 %	1,0 %	2,5 %
Fulminant Fasermix		7,5 %	2,5 %
Zucht P	3,0 %	3,0 %	3,5 %
MJ ME	12,0	12,0	13,4
Rohprotein	15 %	14,5 %	18,7 %
Rohfaser	6,1 %	6,9 %	4,0 %

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Zuchtsauen bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.



ZUCHT SÄUGEND



Voll mineralisiert und vitaminisiert mit Traubenkernen

Die Zulage von Aminosäuren über das Mineralfutter ermöglicht einen geringeren Einsatz von Eiweißfuttermitteln. Durch den hohen Gehalt an Vitaminen und Biotin ist die Sau in der Laktation bestens versorgt.

- ✓ höhere Lebenserwartung
- ✓ verringert Stickstoffausscheidung
- ✓ Entlastung des Stoffwechsels

Inhaltsstoffe:

- ✓ 19,5 % Calcium, 2,0 % Phosphor, 6,0 % Natrium, 2,0 % Magnesium, 5,0 % Lysin, 1,5 % Methionin, 1,0 % Threonin



Art.Nr. 1004

Mineralfuttermittel für Zuchtsauen mit Bierhefe & Traubenkernen

KG

ERHÄLTlich
25 kg Sack, Big Bag

BEISPIELRATIONEN

	I	II
Gerste	34 %	31,5 %
Weizen	34 %	37 %
Weizenkleie	8,0 %	
Sojaextr.schrot HP	18 %	18 %
Sojaöl	2,5 %	2,5 %
Fulminant Fettkonz.		5,0 %
Zucht säugend	3,5 %	3,5 %
MJ ME	13,3	13,8
Rohprotein	18,5 %	18,3 %
Rohfaser	4,0 %	4,0 %

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Zuchtsauen bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

ZUCHT SÄUGEND +



Voll mineralisiert und vitaminisiert mit Traubenkernen & Bierhefe

Bierhefe gilt als natürlicher Bioregulator mit diätetischer und prebiotischer Wirkung. Die Zugabe von synthetischen Aminosäuren über das Mineralfutter ermöglicht einen geringeren Einsatz von Eiweißfuttermitteln. Durch den hohen Gehalt an Vitaminen und Biotin ist die Sau in der Laktation bestens versorgt.

- ✓ steigert Milchleistung und Fruchtbarkeit
- ✓ verringert Stickstoffausscheidung
- ✓ Unterstützung des Stoffwechsels

Inhaltsstoffe:

- ✓ 20,0 % Calcium, 3,0 % Phosphor, 4,5 % Natrium, 3,0 % Magnesium, 6,0 % Lysin, 2,0 % Methionin, 0,5 % Threonin



Art.Nr. 1008

Mineralfuttermittel für säugende Sauen mit Bierhefe & Traubenkernen

KG

ERHÄLTlich
25 kg Sack, Big Bag

ZWEI BEISPIELRATIONEN

	I	II
Gerste	34 %	31,0 %
Weizen	34,5 %	38 %
Weizenkleie	8,0 %	
Sojaextr.schrot	17,5 %	17,5 %
Sojaöl	2,5 %	2,5 %
Fulminant Fettkonz.		5,0 %
Fulminant Fasermix		2,5 %
Säugend Plus	3,5 %	3,5 %
MJ ME	13,2	13,7
Rohprotein	17,6 %	17,3 %
Rohfaser	4,9 %	4,8 %

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Zuchtsauen bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

FÜR IHRE SAUEN
NUR DAS BESTE

ZUCHT

MAST

FERKEL

ZUSATZPRODUKTE

FULMINANT MAST NATUR

ÖKO



Basisversorgung mit Mineralstoffen und Vitaminen für die ökologische Schweinemast.

Gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der VO (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden.

Vitamin E & Selen

Mit 4.000 mg Vitamin E wird oxidativem Stress vorgebeugt. Eine ausreichende Vitaminversorgung unterstützt besonders in der Anfangsmast die Entwicklung der Tiere. Für eine gute Fleischqualität und ein hohes Lebendgewicht.

- ✓ Grundversorgung für die Schweinemast mit Vitaminen und Mineralstoffen
- ✓ Für Mastschweine
- ✓ Gute Fleischqualität und hohes Lebendgewicht

Inhaltsstoffe:

23,5 % Calcium, 5,0 % Phosphor,
5,0 % Natrium, 1,5 % Magnesium
4.000 mg Vitamin E

Art.Nr. S148A-B

Mineralfuttermittel für
Mastschweine für die
ökologische Produktion

KG

ERHÄLTlich
25 kg Sack, Big Bag

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Mastschweine bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

Gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Ökologische Produkte der Fulminant GmbH DE-ÖKO-060.



Basisversorgung mit Mineralstoffen und Vitaminen für die ökologische Schweine- und Geflügelhaltung

Gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der VO (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden.

- ✓ Grundversorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen
- ✓ Für Schweine und Geflügel

Inhaltsstoffe:

- ✓ 24,0 % Calcium, 6,0 % Phosphor, 5,5 % Natrium, 1,0 % Magnesium



Art.Nr. 1006-B

Mineralfuttermittel für Schweine und Geflügel für die ökologische Haltung

KG

ERHÄLTlich
25 kg Sack, Big Bag

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Zuchtsauen bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

Gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Ökologische Produkte der Fulminant GmbH DE-ÖKO-060.



FÜR DIE ÖKOLOGISCHE SCHWEINEHALTUNG

AMINOMAST PROFI 6



Voll mineralisiert und vitaminisiert mit Aminosäuren

- ✓ Die Zulage von Aminosäuren über das Mineralfutter ermöglicht ein Absenken der klassischen Eiweißfuttermittel ohne dass Tageszunahmen oder Magerfleischanteile beeinträchtigt werden. Dadurch können auch alternative Eiweißfuttermittel wie Raps-, oder Sonnenblumenschrot eingebaut werden. Die Rentabilität kann steigen.
- ✓ **Phytase** kann die Phosphorverwertung deutlich verbessern und sorgt dafür, dass der Stoffwechsel der Tiere entlastet wird. Außerdem kann es

so den Schadstoffgehalt der Luft reduzieren.

- ✓ AMINOMAST PROFI 6 trägt durch seine Kombination der Vitamine und Mineralstoffe zu einem normalen Immunsystem der Mastschweine bei.

Inhaltsstoffe:

21,5 % Calcium, 2,0 % Phosphor,
4,0 % Natrium, 2,0 % Magnesium,
6,0 % Lysin, 1,0 % Methionin,
1,0 % Threonin
5.000 mg Vitamin E

Art.Nr. S044A

Mineralfuttermittel für
Mastschweine mit 6 % Lysin

KG

ERHÄLTlich
25 kg Sack, Big Bag

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Mastschweine bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

Beispielration 2-Phasenmast

	Vormast	Endmast
Gerste	34 %	44 %
Weizen	40 %	34 %
Sojaextr.schrot	22 %	18 %
Sojaöl	1,0 %	1,0 %
Aminomast Profi 6	3,0 %	3,0 %
MJ ME	13,2	13,1
Rohprotein	18,8 %	17,7 %
Rohfaser	4,4 %	4,5 %

LEISTUNG IST EINE FRAGE

DER KORREKTE[n] VERSORGUNG



AMINOMAST PROFI 8



Spitzenmineralfutter

Ideal für höchste Mastleistungen und Reduzierung der Umweltbelastungen.

Die Zulage von **Aminosäuren** über das Mineralfutter ermöglicht ein Absenken der klassischen Eiweißfuttermittel ohne dass Tageszunahmen oder Magerfleischanteile beeinträchtigt werden. Dadurch können auch alternative Eiweißfuttermittel wie Raps-, oder Sonnenblumenschrot eingebaut werden. Die Rentabilität steigt.

Monocalciumphosphat in Verbindung mit Phytase liefert sehr gut verfügbaren Phosphor. Eine gute Verfügbarkeit kann sich positiv auf die Nutzungsdauer der Schweine auswirken.

- ✓ Reduziert Sojaschroteinsatz
- ✓ steigert Futterraufnahme
- ✓ kann den Stoffwechsel entlasten und somit auch die Umwelt
- ✓ überwiegend ab 50 kg Lebendgewicht

Inhaltsstoffe:

22,0 % Calcium, 2,0 % Phosphor, 4,0 % Natrium, 2,0 % Magnesium, 8,0 % Lysin, 2,0 % Methionin, 2,0 % Threonin
5.000 mg Vitamin E

Art.Nr. S044B

Mineralfuttermittel für Mastschweine mit 8 % Lysin

KG

ERHÄLTLICH
25 kg Sack, Big Bag

Beispielration 2-Phasenmast

	Vormast	Endmast
Gerste	34 %	45 %
Weizen	42 %	35 %
Sojaextr.schrot	20 %	16 %
Sojaöl	1,0 %	1,0 %
Aminomast Profi 8	3,0 %	3,0 %
MJ ME	13,2	13,1
Rohprotein	18,3 %	17,1 %
Rohfaser	4,3 %	4,4 %

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Mastschweine bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

AMINOMAST PROFI 10

Spitzenmineralfutter

Ideal für höchste Mastleistungen und Reduzierung der Umweltbelastungen.

Die Zulage von **Aminosäuren** über das Mineralfutter ermöglicht ein Absenken der klassischen Eiweißfuttermittel ohne dass Tageszunahmen oder Magerfleischanteile beeinträchtigt werden. Dadurch können auch alternative Eiweißfuttermittel wie Raps-, oder Sonnenblumenschrot eingebaut werden. Die Rentabilität steigt.

Monocalciumphosphat in Verbindung mit Phytase liefert sehr gut verfügbaren Phosphor. Eine gute Verfügbarkeit kann sich positiv auf die Nutzungsdauer der Schweine auswirken.

- ✓ Reduziert Sojaschroteinsatz
- ✓ steigert Futterraufnahme
- ✓ kann den Stoffwechsel entlasten und somit auch die Umwelt
- ✓ überwiegend ab 50 kg Lebendgewicht

Inhaltsstoffe:

20,0 % Calcium, 2,0 % Phosphor, 4,5 % Natrium, 2,0 % Magnesium, 10,0 % Lysin, 2,0 % Methionin, 2,5 % Threonin
5.000 mg Vitamin E

Art.Nr. S044G

Mineralfuttermittel für Mastschweine mit 10 % Lysin

KG

ERHÄLTLICH
25 kg Sack, Big Bag

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Mastschweine bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

FERKEL PLUS



Aminosäuren

- ✓ Aminosäuren entlasten den Stoffwechsel und reduzieren die Einsatzmenge an teuren Eiweißfuttermitteln.

BIO Plus 2B

- ✓ Die lebenden Mikroorganismen stabilisieren die Mikroflora des Darms. Schadkeime werden durch Veränderungen des Darmmilieus (z.B. durch die Absenkung des pH-Wertes durch vermehrte Milchsäureproduktion), eine Stimulation des lokalen Immunsystems und die Konkurrenz um Nährstoffe unterdrückt. Über die

Hemmung des Wachstums pathogener Keime im Darm kann die Gefahr von Durchfallerkrankungen durch den Einsatz FERKEL PLUS deutlich verringert werden.

- ✓ bessere Protein-, Fett- und Stärkeverdauung
- ✓ hohe Zuwachsraten
- ✓ Ausschöpfung des Leistungspotentials

Inhaltsstoffe:

21,0 % Calcium, 2,0 % Phosphor, 3,0 % Natrium, 1,0 % Magnesium, 8,0 % Lysin, 2,5 % Methionin, 0,2 % Threonin

Art.Nr. 1002

Mineralfuttermittel für Ferkel mit Darmstabilisatoren, Phytase & Naturzeolith

KG

ERHÄLTLICH
25 kg Sack, Big Bag

Beispielrationen

	I	II
Gerste	30 %	24,5 %
Weizen	44 %	42,0 %
Sojaextr.schrot HP	20 %	20 %
Sojaöl	2,0 %	2,0 %
Fettkonzentrat	5,0 %	
Fasermix	2,5 %	
Fulminant Ferkel Plus	4,0 %	4,0 %
MJ ME	13,6	13,7
Rohprotein	19,3 %	19,3 %
Rohfaser	3,3 %	3,9 %

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Ferkel bis 8 Wochen nach dem Absetzen bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

FERKEL PROBIO PHYTASE 12



Aminosäuren

- ✓ Aminosäuren entlasten den Stoffwechsel und reduzieren die Einsatzmenge an teuren Eiweißfuttermitteln.

Phytase

- ✓ Kann die Phosphorverwertung deutlich verbessern und sorgt dadurch dafür, dass der Stoffwechsel der Tiere entlastet wird. Außerdem kann es so den Schadstoffgehalt der Luft reduzieren.

Probiotika

- ✓ sorgen für eine veränderte Besiedelung der Bakterien im Darm und beeinflussen so die Verdauung
- ✓ unterstützt die Darmphysiologie
- ✓ stabile Tiergesundheit
- ✓ weniger Ferkelverluste

Inhaltsstoffe

- ✓ 16,0 % Calcium, 4,0 % Phosphor, 4,0 % Natrium, 2,0 % Magnesium, 12,0 % Lysin, 3,0 % Methionin, 4,0 % Threonin, 0,30 % Tryptophan

Art.Nr. S3081

Mineralfuttermittel für Ferkel mit Darmstabilisatoren, Verdauungsförderer, Phytase & Naturzeolith

KG

ERHÄLTLICH
25 kg Sack, Big Bag

Zwei Beispielrationen

	I	II
Gerste	27 %	22,5 %
Weizen	50 %	47,0 %
Sojaextr.schrot HP	17 %	17 %
Sojaöl	2,0 %	2,0 %
Fettkonzentrat	5,0 %	
Fasermix	2,5 %	
Fulminant Ferkel Plus	4,0 %	4,0 %
MJ ME	13,7	13,75
Rohprotein	16,4 %	16,5 %

FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Ferkel bis 8 Wochen nach dem Absetzen bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

FÜR EINEN

GUTEN START



ZUCHT

MAST

FERKEL

ZUSATZPRODUKTE

FULMINANT ENERGIE



Stabile Energie aus Fett für Hochleistungstiere

- ✓ Geschmacks und Geruchsneutral
Das leicht dosierbare Fettpulver hat eine hohe Stabilität und ist geruchs- und geschmacksneutral.
- ✓ Energie: 34,5 MJ ME
in der Schweinefütterung



Art.Nr. 3023

Art.Nr. 3059 (Ohne Palmfett)

Energie aus Fett für Hochleistungstiere

TIPP

Achten Sie stets auf ein ausgeglichenes Stärke und Zucker Verhältnis in Ihrer Ration!

KG

ERHÄLTlich
25 kg Sack

FÜTTERUNGSHINWEIS

Schweine: 3- 5 % in der Tagesration | Rinder: 200 - 500 g je Tier und Tag



SÄUREMIX



Ameisen-, Milch- und Zitronensäure

entfalten bereits im Futter eine starke **antimikrobielle Wirkung** insbesondere gegenüber Bakterien und Hefen. Durch die **Absenkung des pH-Wertes** und des Säurebindungsvermögens des Futters wird die Verdauung schon bei Jungtieren unterstützt. In diesem Zusammenhang ist die Rohproteinverdauung durch die Aktivierung von Pepsinogen im Magen zu nennen. Als Zusatzeffekt wirken sich die organischen Säuren stabilisierend auf die Zusammensetzung der

Magen-Darm-Flora aus.

Die Herstellung von Fulminant Säuremix garantiert ein staubarmes und rieselfähiges Produkt und lässt eine verminderte Säureabdämpfung zu. Qualität entscheidet in diesem Fall über die Wirksamkeit.

Art.Nr. S090D

Ergänzungsfuttermittel für Schweine mit Säuren zur Futtermittelkonservierung

KG

ERHÄLTLICH
15 kg Sack

EINSATZEMPFEHLUNG

Pro Monat der Lagerungsdauer

1,0 - 1,5 kg pro Tonne Mischfutter einsetzen.



ZUCHT

MAST

FERKEL

ZUSATZPRODUKTE

VITA-KONZENTRAT



Vitamine

- ✓ Vitamine sind organische Verbindungen, die der Organismus nicht als Energieträger, sondern für andere lebenswichtige Funktionen benötigt, die jedoch der Stoffwechsel nicht bedarfsdeckend synthetisieren kann.
- ✓ Vitamine müssen mit der Nahrung aufgenommen werden, sie sind essenziell.
- ✓ Ihre Aufgabe besteht in einer Regulierung der Verwertung von Kohlenhydraten, Proteinen und Mineralstoffen, sie sorgen für deren Ab- beziehungsweise Umbau und dienen somit auch der Energiegewinnung.
- ✓ Vitamine stärken das Immunsystem und sind unverzichtbar beim Aufbau von Zellen, Blutkörperchen, Knochen und Zähnen.



Art.Nr. 3007

Mineralfuttermittel zur kurzfristigen zusätzlichen Vitaminversorgung

TIPP

Zusammen mit Porcutox einfach unschlagbar für gute Leistungen!

KG

ERHÄLTlich
3 kg Sack
25 kg Sack

FÜTTERUNGSHINWEIS

Sauen (tragend): 20g/Tag
Ferkel: 10g/3x pro Woche

Sauen (3 Wo. vor bis 3 Wo. nach dem Abferkeln): 50g/Tag
Jungeber/Jungsauen: 50 g /Woche

Deckeher: 50g/3x pro Woche

**FÜR DIE FRUCHTBARKEIT NUR
DAS BESTE VON FULMINANT**



BETA-KONZENTRAT



Beta Carotin

- ✓ Beta-Carotin ist die Vorstufe von Retinol (Vitamin A) und wird deshalb auch als Provitamin A bezeichnet. Verbessert bei unzureichenden β -Carotingehalten im Grundfutter die Carotinversorgung der Tiere

Vitamin A

- ✓ Dient zum Schutz der Schleimhäute und zur Regeneration der Fruchtbarkeitsorgane.

Vitamin E

- ✓ Schützt vor entzündlichen Prozessen und dient als Zellschutz (Antioxidant).

Art.Nr. 3012

Mineralfuttermittel zur kurzfristigen, zusätzlichen Carotin- und Vitaminversorgung

KG

ERHÄLTLICH
20 kg Sack

TÄGLICHE MENGE

Zuchtsauen

(4 Tage vor Absetzen bis 3 Wochen nach der Rausche)

40g



ZUCHT

MAST

FERKEL

ZUSATZPRODUKTE

KALB-STABIL



Optimal Versorgt

- ✓ Bei Gefahr vor, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall)
- ✓ Stabilisiert den Wasser - und Elektrolythaushalt.
- ✓ Enthält Vitamine und versorgt die Tiere mit schnell verfügbarer Energie (Kohlenhydratquellen).



Art.Nr. 3038

Diätfuttermittel für Kälber, Ferkel und Lämmer zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts

KG

ERHÄLTlich
2,5 kg Eimer

	ZUR VORBEUGUNG	BEI ERKRANKUNGEN
Kälber	25g/Mahlzeit	50g/Mahlzeit
Ferkel	5-10g/Mahlzeit und Wurf	10-20g/Mahlzeit
Lämmer	1g/kg LM	1-2g/kg LM

FÜTTERUNGSHINWEIS

Für Aufzucht-kälber, Ferkel und Lämmer in den ersten 3 Lebenswochen. Es wird empfohlen vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Achten Sie auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration.

Anwendungsdauer: ca. 2 - 4 Tage tierindividuell

LECKMASSE SCHWEINE/WILD NATUR



Stabile Masse

- ✓ Extrem stabile und bruchfeste Masse. Gepresstes Mineralfutter mit einem Minimum an Melasse. Mit Loch in der Mitte zur Befestigung. Die Masse sollte möglichst frei/beweglich montiert werden.

Beschäftigung und Nährstoffversorgung

- ✓ Ideales Beschäftigungsmaterial. Zum Einsatz für mehr Tierwohl. Bei genügend Beschäftigung im Stall gibt es weniger Kannibalismus. Tiere fühlen sich wohl.

Wild

- ✓ Wetterfeste und bruchssichere Mineralstoffversorgung für Ihren Wildbestand. Unkomplizierte Montage und gute Haltbarkeit.

ÖKO? LOGISCH!

- ✓ kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der VO (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden.
- ✓ natürliches Verhalten
- ✓ weniger Kannibalismus
- ✓ ideale Nährstoffversorgung

Art.Nr. 3086-B

Mineralfuttermittel für Schweine und Wild für mehr Tierwohl

KG

ERHÄLTlich
10 kg Schale (Leckmasse mit



FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Schweine und Wild bis zu 2,0 v.H. der Tagesration verfüttert werden.

DA KOMMT

KEINE LANGEWEILE AUF



HALTERUNG FÜR LECKMASSE MIT LOCH

Für die einfache Befestigung an der Decke oder Kette

- ✓ Für Leckmassen mit Loch in der Mitte
- ✓ Zum Aufhängen
- ✓ Mit Karabiner
- ✓ Aus verzinktem Stahl



Art.Nr. 94053

Halterung für die Hängemontage

ZUCHT

MAST

FERKEL

ZUSATZPRODUKTE

PORCUTOX



Mykotoxine

- ✓ Durch extreme Wetterlagen bei der Ernte leidet die Qualität des Ernteguts. Nasses, feuchtes Wetter und ausgewachsenes Getreide sind der optimale Nährboden für Toxine. Die Pilzgifte in Getreide und Silage bereiten in der Tierernährung immer mehr Probleme. Bei Mykotoxinen ist das Problem, dass man sie weder sehen noch riechen kann, trotzdem können sie einen hohen Schaden anrichten (Erkrankungen durch Pilz- und Schimmeligifte).

Essentielle Spurenelemente

- ✓ Helfen dem Immunsystem seine ursprüngliche Leistungsfähigkeit wieder herzustellen.

Hefen

- ✓ Lebendhefe schafft ideale Lebensbedingungen für die Darmflora und unterstützt somit die Futtermittelverwertung der Tiere.

Tonminerale

- ✓ Vermindern die über das Futter eingebrachte Toxinkonzentration.

Gesundheitsstatus

- ✓ Eine hohe Belastung an Mykotoxinen hat Einfluss auf viele Leistungsparameter. Zum Beispiel Fruchtbarkeitsraten und Umrauschquoten.

Art.Nr. 3009

Zur Unterstützung der Inaktivierung von Pilzgiften im Getreide

KG

ERHÄLTlich
25 kg Sack

FÜTTERUNGSHINWEIS

Mit **0,3 % - 0,5 %** in der Tagesration einsetzen.

DIE DOSIS

MACHTS

BIERHEFE MALZKRAFT



Bierhefe

- ✓ Gilt als natürlicher Bioregulator mit diätetischer und prebiotischer Wirkung. Bierhefe unterstützt die Abwehrkräfte. Sie kann die Stabilisierung des Magen-Darm-Traktes unterstützen und so die Verdauung optimieren.

Darmflora

- ✓ Stabilisiert die Darmflora, bindet und inaktiviert Schadstoffe (Mykotoxine z.B.) und kann so die Fruchtbarkeit unterstützen.

B-Vitamine & Hopfenkraft

- ✓ Liefert wertvolle B-Vitamine und Hopfenbitterstoffe (Humulone und Lupulone) mit antioxidativen und bakteriostatischen Eigenschaften.

Starke Kombination

- ✓ Enthält 60 % Malzkeime und 40 % Bierhefe

Art.Nr. 3037

Natürlicher Bioregulator mit diätetischer und prebiotischer Wirkung

TIPP

Verwenden Sie Bierhefe zur Unterstützung der Darmfunktion zur Förderung der Klauengesundheit und zur Unterstützung einer normalen Fruchtbarkeit.

KG

ERHÄLTLICH
25 kg Sack

FÜTTERUNGSHINWEIS

Ferkel: 3 - 5 % im Aufzuchtfutter

Zuchtsauen: 3 - 5 % in der Ration oder 100 - 200g pro Tier und Tag



ZUCHT

MAST

FERKEL

ZUSATZPRODUKTE

INDIVIDUELLE BERATUNG

Durch qualifiziertes Personal im Innen - und Außendienst steht Ihnen eine fundierte Beratung für spezielle Fütterungslösungen zur Verfügung. Nach Wunsch analysieren wir betriebliche Daten auch direkt vor Ort.

Für besondere Ansprüche und Bedürfnisse bieten wir darauf abgestimmt auch maßgeschneiderte Produkte und Rationen zur Steigerung Ihrer individuellen Produktivität.

Wir mischen für Sie schon ab 1000 kg!

KONTAKTIEREN SIE UNS.



IMPRESSUM

FULMINANT GMBH

Meßkircher Str. 165
78333 Stockach - Zizenhausen
Tel: 0049 (0) 7771-91435-0
Fax: 0049 (0) 7771-91435-10
info@fulminant-futtermittel.com
www.fulminant-futtermittel.com

GESCHÄFTSFÜHRER

Herr Rolf Fischer, Herr Andreas Fischer

REGISTEREINTRAG

Handelsregister Freiburg
Registernummer: HRB 590361

UMSATZSTEUER-ID

DE 812585727

AUFSICHTSBEHÖRDE

Regierungspräsidium Freiburg

TEXTE

Fulminant GmbH

GRAFIK UND LAYOUT

KREATIV KOMPANIE GmbH

BILDBEARBEITUNG/FOTOS

KREATIV KOMPANIE GmbH
Fulminant GmbH
Mirjam Schultheiss

BILDNACHWEIS

KREATIV KOMPANIE GmbH
Firmenarchiv
Mirjam Schultheiss

AUFLAGE

3. Auflage
August 2021



FULMINANT

BEDEUTET QUALITÄT

Kontrolliert, ökologische Produkte der Fulminant GmbH DE-ÖKO-060,
gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt.



pastus⁺

Fulminant GmbH
Meßkircherstr. 165
D-78333 Stockach-Zizenhausen
Tel. 0 77 71 / 914 35 - 0
info@fulminant-futtermittel.com

www.fulminant-futtermittel.com

