

Produktkatalog

Schwein



FÜTTERN MIT SYSTEM

Bei Neuerscheinung der Geschäfts- und Verkaufsunterlagen verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.
Veränderungen im Angebot, technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Fotos sind urheberrechtlich geschützt.
Stand 07/2025

Inhalt

Info

Qualitätssiegel.....	4
Tiergerechte Konzepte für Schweine	5
BERGOPHOR® Sicherheitskomponenten	6 - 7

Ferkel

BERGOPHOR® Multi-Sicherheits-System.....	8 - 17
Spezial-Milchaustauscher	18
Spezial-Prestarter	19
Spezial-Absetzfutter und Ergänzer	20 - 21
Spezial-Aufzucht-Mineralfutter	22 - 23
Spezialitäten.....	24

Zuchtsauen

Spezial-Mineralfutter	26 - 30
Spezial-Ergänzungsfutter.....	31

Mastschweine

Spezial-Mineralfutter	32 - 40
-----------------------------	---------

Ergänzungsfuttermittel

Spezial-Ergänzungsfutter.....	42 - 50
-------------------------------	---------

Geräte

Geräte	51
--------------	----

Hygiene

Konzentrate	52
Hautpflege & Reinigung	53
Stallhygiene.....	54 - 56

Konservierung

Futterkonservierung.....	57 - 60
--------------------------	---------

Produktverzeichnis

Produktverzeichnis	62
--------------------------	----

QUALITÄTSSIEGEL



pastus⁺
AMA-Gütesiegel

DIN EN ISO
9001:2015

Zertifiziertes
HACCP

Tiergerechte Konzepte für Schweine

Die Erhaltung der Tiergesundheit und die Vermeidung bzw. die Verringerung von Antibiotikabehandlungen in der tierischen Veredelungsproduktion sind zum einen die Grundlage für die Wirtschaftlichkeit und leisten zum anderen einen wesentlichen Beitrag zum Schutz der Verbraucher und der Umwelt.

Die moderne und zukunftsorientierte Landwirtschaft wird langfristig nur dann ökonomisch erfolgreich, ökologisch verantwortlich und tiergerecht produzieren können, wenn landwirtschaftliche Nutztiere von Geburt an, vom Ferkel bis zum Mastschwein oder zur Jungsau, gesund und vital aufwachsen.

Ziel der entwickelten Produkte von **BERGOPHOR®** ist ein bestmöglicher Gesundheitsstatus in der Ferkelerzeugung und der Mast. Sie begünstigen den Aufbau und die Erhaltung der Vitalität von Zuchtsauen, Ferkeln und Mastschweinen und tragen dazu bei, den Einsatz von Antibiotika in der Schweinehaltung, auch bei Top-Leistungen, zu verringern.



Gezielt aufeinander abgestimmte und individuell ausgewählte **BERGOPHOR®** Sicherheitskomponenten (S. 6 - 7), in den einzelnen Produkten, stabilisieren die natürliche Darmflora und unterdrücken Schadkeime. Für die Zuchtsau, vom Saugferkel bis zum Mastschwein stehen unterschiedlich ausgestattete Produkte zur Auswahl.

Die Firma **BERGOPHOR®** bietet entscheidende Bausteine für die erfolgreiche Schweinefütterung:

- aktive Unterstützung der Tiergesundheit
- Verbesserung der Mastleistung
- Optimierung der Schlachtleistung
- N-/P-reduzierte Fütterung
- Minimierung tier- und umweltrelevanter Ausscheidungen
- Sicherung von Futterqualität und Futterhygiene
- tiergerechte Haltung



**Tiergerechte Konzepte.
Gesundes Wachstum.
Ökologische Verantwortung.
Ökonomischer Erfolg.**

BERGOPHOR®

Sicherheitskomponenten



Eine Kombination aus speziell formuliertem, hocheffektivem Zinkoxid (ZnO) und einer neuartigen Kupfer-Methionin-Verbindung.

Speziell aufbereitetes Zinkoxid

- eine um 15-fach größere, wirksamere und reaktivere Kontaktfläche als normales Zinkoxid
- reduziert das Risiko von Verdauungsstörungen in der Absetzphase im Rahmen der gesetzlich zugelassenen Zinkdosierung im Absetzfutter
- Futteraufnahme und -verwertung werden gesteigert

Hochverfügbares Kupfer-Methionin-Chelat

Die spezielle Bindungsform des Kupfer-Methionin-Moleküls sichert eine optimale Aufnahme von Kupfer und Methionin im Darm und deren besonders effektive Verwertung im Stoffwechsel.

- gesunde und stabile Darmflora
- Schadkeime werden unterdrückt
- verbessert die Tageszunahmen und Futterverwertung



NSP-Enzymkombination in Verbindung mit Oreganoöl zur Verdauungsunterstützung und Unterdrückung von Schadkeimen.

NSP-Enzyme

Klar definierte NSP-Enzyme zur Erhöhung der Verdaulichkeit von langkettigen Kohlenhydraten und Faseranteilen im Dünndarm. Durch den Aufschluss dieser NSP-Enzyme wird zusätzliche verwertbare Energie aus dem Futter generiert.

Oreganoöl

- wirkt appetitanregend
- steigert die Futteraufnahme
- unterstützt die Verdauung (Gewürzeffekt)
- stimuliert die lokalen Abwehrkräfte im Darm
- stabilisiert die Darmflora und unterdrückt potentielle Schadkeime, wie z. B. Dysenterie-Erreger
- verbessert die Tageszunahmen und Futterverwertung
- verstärkt die Wirkung von Säuren und Antioxidantien



Eine spezielle Formulierung der Monolaurinsäure.

Fettsäuren-Glyceride

Spezielle mittelkettige Fettsäuren zum Schutz der Darmschleimhaut und zur Unterdrückung von Schadkeimen.

Schadkeime, die Fettsäuren-Glyceride (Monoglycerid) als Energiequelle aufgenommen haben, spalten diese in Fettsäure und Glycerin. Dadurch wird die antimikrobielle Wirkung aktiviert und die Bakterienzelle inaktiviert.

- unterdrückt Schadkeime wie Streptokokken, E. coli, Clostridien und Salmonellen auch in den hinteren Darmabschnitten
- erhöht die Zunahmen und Absetzgewichte, senkt die Sterblichkeit
- erfasst zum Teil auch fettummantelte Viren



Eine speziell gecoatete Formulierung der Benzoesäure.

Benzoessäure

- unterdrückt potentielle Schadkeime im Darm wie E. coli, Clostridien, Salmonellen u. a.
- die Ausscheidung von Krankheitserregern wird reduziert, es gibt weniger Reinfektionen
- die gesunde Darmflora wird stabilisiert
- Ammoniak und Schwefelwasserstoff wird reduziert
- verbessert die Tageszunahmen und Futtermittelverwertung (bis zu 200 g weniger Futteraufwand je kg Zuwachs)
- hocheffektive Säuremoleküle werden in die hinteren Darmabschnitte geschleust und zeigen dort eine besonders starke Wirkung
- durch die Kombination mit Oreganoöl lässt sich die Wirkung um ein Drittel steigern
- Verluste und medikamentöse Behandlungen werden deutlich reduziert



Eine individuell aufeinander abgestimmte Vitalstoffkombination.

Mengen- & Spurenelemente

Hochverwertbare Mengen- (Ca, P, Mg, Na) und Spurenelemente (Fe, Zn, Mn, Cu, I, Se) für ein niedriges Säurebindungsvermögen und schnellere Durchsäuerung des Futters im Magen.

Vitamine

Eine optimierte und hocheffektive Vitaminausstattung stärkt das körpereigene Abwehrsystem und vermindert die Krankheitsanfälligkeit.



Eine spezielle Kombination hochaktiver, pflanzlicher Polyphenole in wasserlöslicher Form.

Natürliche Polyphenole

- haben ein hohes, antioxidatives Potential, d. h. die Entstehung freier Radikale, welche die Körperzellen schädigen, werden unterdrückt
- haben antientzündliche Eigenschaften, d. h. die mit dem Zellstress verbundenen Entzündungsprozesse werden reduziert, die Abwehrkräfte wirksam gestärkt und Energie eingespart
- vermindern deutlich die Stoffwechselbelastung (Leberschutz)
- sind besonders effektiv in Phasen erhöhter Belastungen und bei Stress
- fördern die Vitalität, Futtermittelverwertung, das gesunde Wachstum, Wohlbefinden und die Tiergesundheit

BERGOPHOR MSS

für gesunde Ferkel

Die gesunde Aufzucht von Ferkeln legt die Basis für eine leistungsorientierte und wirtschaftliche Schweinemast bzw. Jungsauen- oder Jungberaufzucht.

Durchfall ist neben Atemwegserkrankungen die häufigste Erkrankung bei Ferkeln innerhalb der ersten Lebenswochen und der Absetzphase. Die Entstehung von Durchfall ist praktisch immer multifaktoriell bedingt. Nicht ausreichende Mengen an Antikörpern im Blut und starker Erregerdruck aus der Umwelt können zu hohen Erkrankungsraten und erheblichen Verlusten führen.

Erkrankte Ferkel haben ein geschwächtes Immunsystem und sind dann auch besonders anfällig für weitere Erkrankungen. Wenn die Aufzucht nicht optimal verläuft, muss in der Mast oder Zucht mit geringerer Leistung gerechnet werden. **BERGOPHOR®** hat zur Vorbeuge von Durchfallerkrankungen und zur Optimierung und Stabilisierung einer gesunden Darmflora das **BERGOPHOR  MSS** entwickelt.

Das **BERGOPHOR  MSS** zielt auf eine gesunde tier- und leistungsgerechte Aufzucht und die bestmögliche Vorbeuge von Antibiotikaeinsätzen.

Mit dem **BERGOPHOR  MSS** bietet **BERGOPHOR®** unter Berücksichtigung der Firmenphilosophie



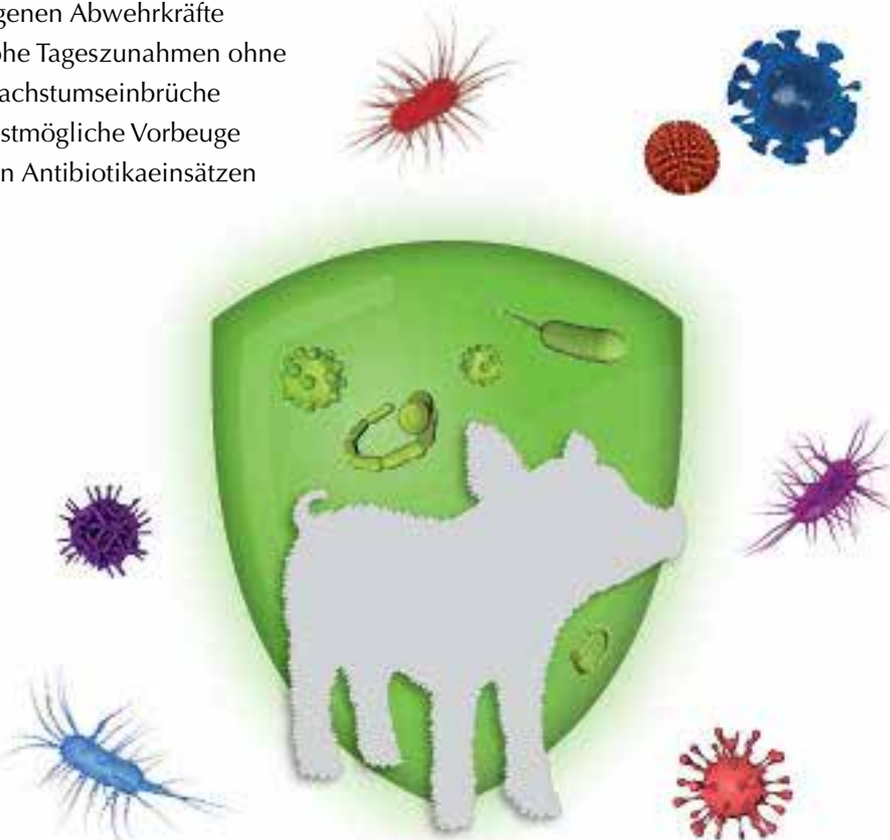
Tiergerechte Konzepte.
Gesundes Wachstum.
Ökologische Verantwortung.
Ökonomischer Erfolg.

ein speziell konzipiertes Sicherheitskonzept für die Säuge- und Absetzphase an.

Das **BERGOPHOR  MSS** orientiert sich an langjähriger Erfahrung sowie neuesten Erkenntnissen der Wissenschaft und wird auch höchsten Ansprüchen an Qualität und Wirkungserwartung gerecht.

Das **BERGOPHOR  MSS** für Ferkel zielt unter dem Motto „Zur Aufzucht die Sicherheit“ auf

- eine optimierte Nährstoff- und Wirkstoffversorgung
- die Unterstützung der natürlichen Verdauung
- die Stabilisierung der gesunden Darmflora
- die Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte
- hohe Tageszunahmen ohne Wachstumseinbrüche
- bestmögliche Vorbeuge von Antibiotikaeinsätzen



Zur Aufzucht die Sicherheit

Die Absetzphase stellt für die Ferkel eine besondere Herausforderung dar. Sie müssen die Trennung von der Sau, fehlende Muttermilch, eine neue Stallumgebung, das Leben in der größeren Gruppe und die Suche nach einer neuen Futter- und Wasserstelle verkraften.

Das Umstallen ist für die Ferkel der größte Stress dem sie bisher ausgesetzt waren. Es geht praktisch vom Hotel Mama ins Bootcamp. Erst 70 Stunden nach dem Absetzen haben alle Tiere zum ersten Mal Futter aufgenommen (siehe Grafik).

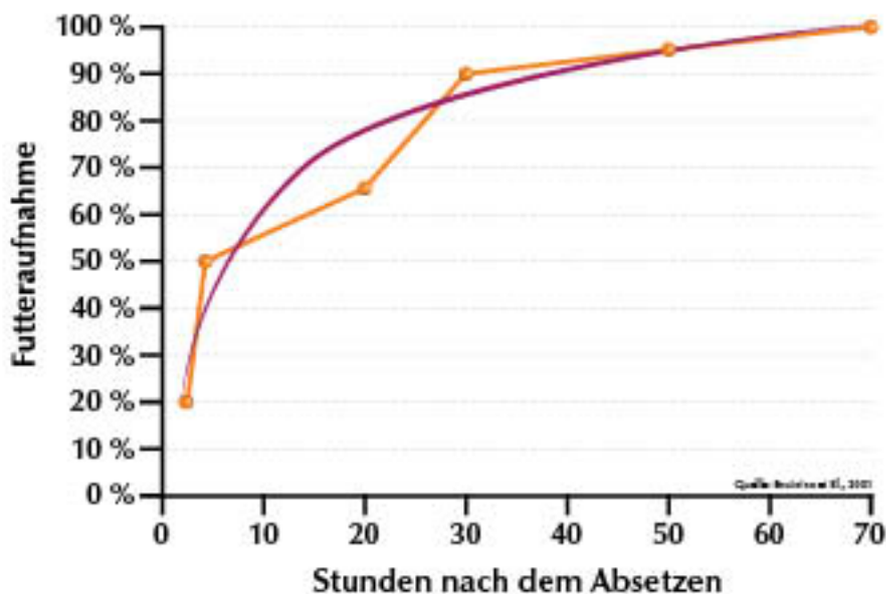
Ein besonders sicheres, hochwertiges und schmackhaftes Absetzfutter zur Förderung einer frühen Futteraufnahme ist daher für die Ferkel nach dem Absetzen von größter Bedeutung.

Durch die Komposition der im **BERGOPHOR[®]MSS** gezielt aufeinander abgestimmten Sicherheitskomponenten entstehen Synergieeffekte und somit ein Plus an Sicherheit.

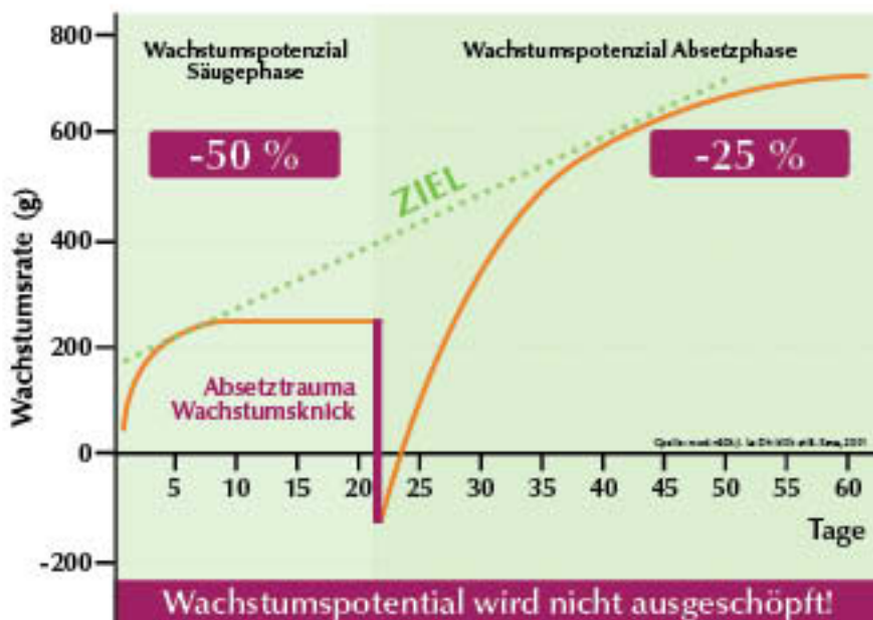
Das **BERGOPHOR[®]MSS** für die Ferkelaufzucht ist ausgerichtet auf die optimale Ausnutzung des genetischen Wachstumspotentials in der Säuge- und insbesondere in der Absetzphase.

Der Wachstumsknick der Ferkel nach dem Absetzen wird so deutlich verringert und das Risiko von Absetzdurchfall und Ödemkrankheit wird reduziert.

Zeitpunkt der ersten Futteraufnahme nach dem Absetzen



Wachstumskurve von Ferkeln in der Säuge- bzw. Absetzphase



BERGOPHOR[®]MSS und seine Inhaltsstoffe*

Immunglobuline

- immunglobulinreiches Eipulver

hochwertige & -verdauliche Rohstoffe

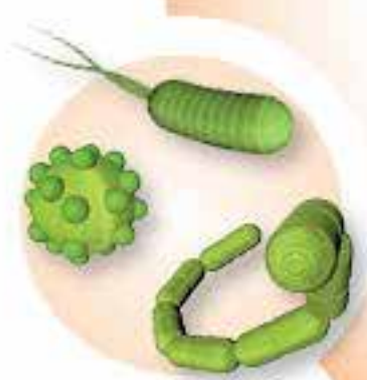
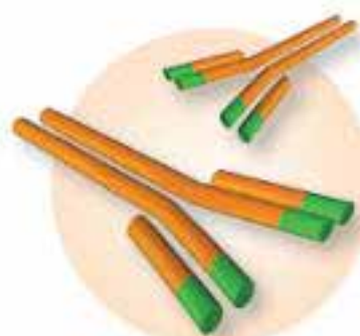
- Phytase
- **DigestZym** - NSP-Enzyme
- ideale Aminosäureausstattung (Lysin, Methionin, Threonin, Tryptophan und Valin)
- GMO freies Soja
- aufgeschlossene Leinsaat

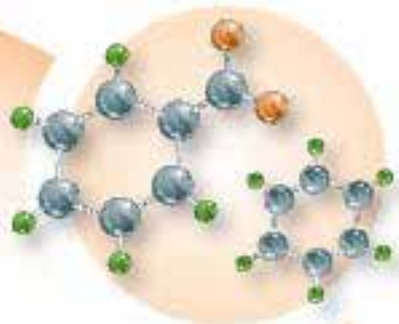
Probiotika

- **Mit Lebendhefe**
- Milchsäurebakterien

Prebiotika

- funktionelle Lignocellulose
- Hefezellwände
- Natriumgluconat





Säurezusätze

- organische Säuren (Calciumformiat & Kaliumsorbat)
- **OC12**
- **BENZOE PROTECT**



Vitamine & Spurenelemente

- org. gebundene Spurenelemente
-  - Vitalstoffe
- **Eubio TRACE**



phytogene Substanzen & Aromen

- Kräuter- und Fruchtaromen
- würzig und süß
- **Digest Zym** - Oreganoöl



Polyphenole



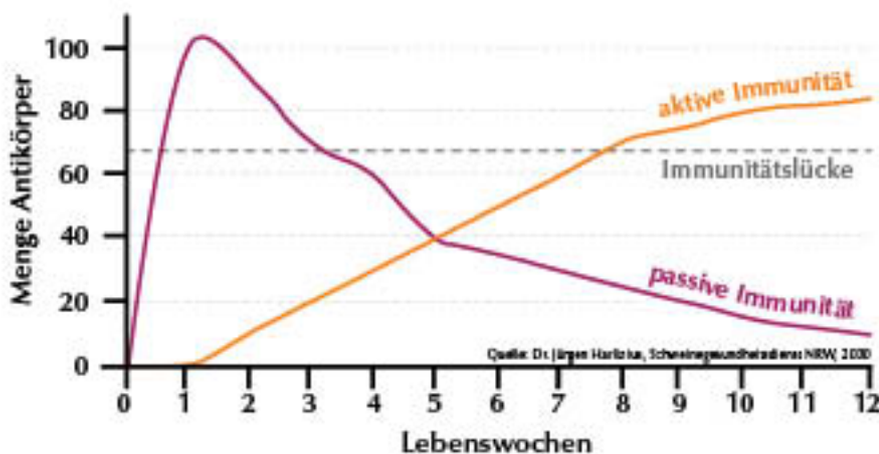
• Zellschutz-Komplex

* Die Zusammensetzung der Komponenten im **BERGOPHOR MSS** kann je nach Produkt abweichen.

Immunglobuline im BERGOPHOR[®]MSS

Neugeborene Ferkel sind wehrlos

Antikörper im Blut von Ferkeln in den ersten Lebenswochen



Das Immunsystem neugeborener Ferkel steht vor einer sehr großen Herausforderung. Während der Trächtigkeit findet keine Übertragung maternalen d. h. mütterlicher Antikörper bzw. Immunglobuline von der Sau auf das Ferkel statt.

Ferkel müssen zum Aufbau einer adäquaten Immunität innerhalb der ersten 24 Stunden nach der Geburt ausreichende Mengen Antikörper über die Kolostralmilch aufnehmen, um eine passive Immunität aufzubauen.

Mehr als 24 Stunden nach der Geburt ist der Übergang von Immunglobulinen über die Darmwand ins Blut nicht mehr möglich. Erst ab dem zehnten Lebenstag beginnt das Ferkel selbst mit der Produktion von Antikörpern (aktive Immunität).¹

In den ersten zwei Wochen ist das Ferkel deshalb stark auf den Schutz durch die maternalen Antikörper angewiesen. Während sich die Konzentration der maternalen Antikörper im Blut stetig verringert, steigt die Menge von aktiv gebildeten Immunglobulinen nur langsam an.

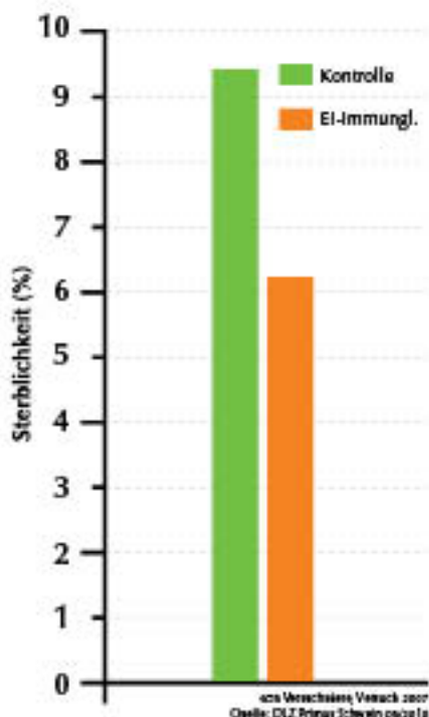
Im Bereich ab der 3. Lebenswoche entsteht dadurch eine Immunitätslücke. In dieser Phase sind Ferkel besonders anfällig für Infektionen. Genau in diese Immunitätslücke fallen das Absetzen und das erste Umstallen.

¹ Quelle: Gellermann, Maria Diss. TiHo, 2006

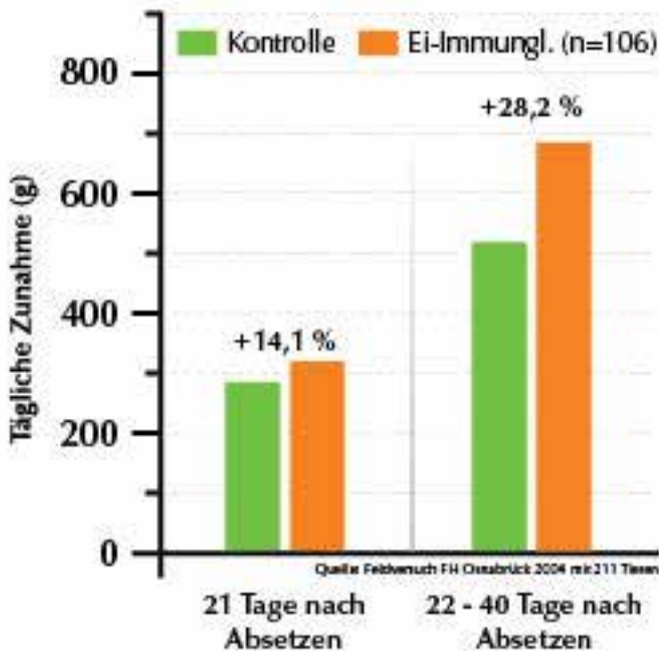
Immunglobuline aus Eipulver

- steigern die passive Immunität, senkt dadurch die Sterblichkeitsrate
- verbreitern das Antikörperspektrum gegen die häufigsten Krankheitserreger
- bekämpfen Krankheitserreger im Darm
- vermindern die Schwere und die Dauer des Durchfalls
- sorgen für gesundes Wachstum und stabile Jugendentwicklung (bessere Futterverwertung)

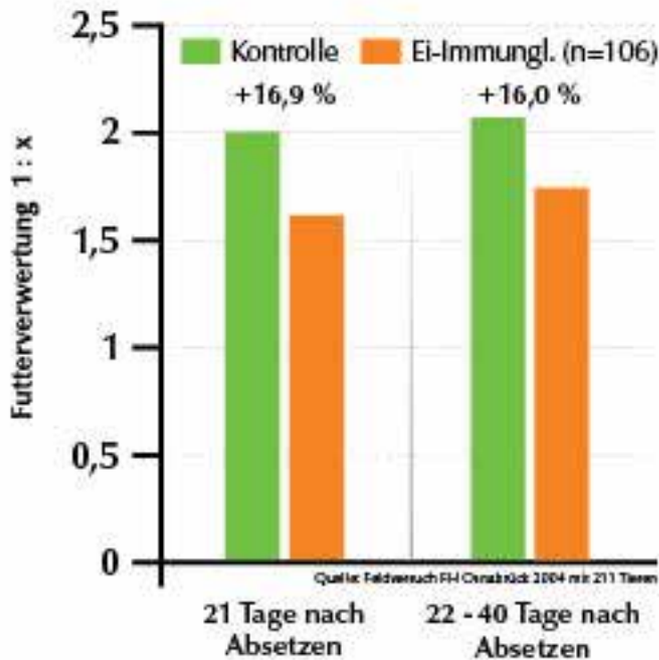
Senkung der Sterblichkeit durch Ei-Immunglobuline



Zunahmesteigerung durch Ei-Immunglobuline



Bessere Futterverwertung durch Ei-Immunglobuline

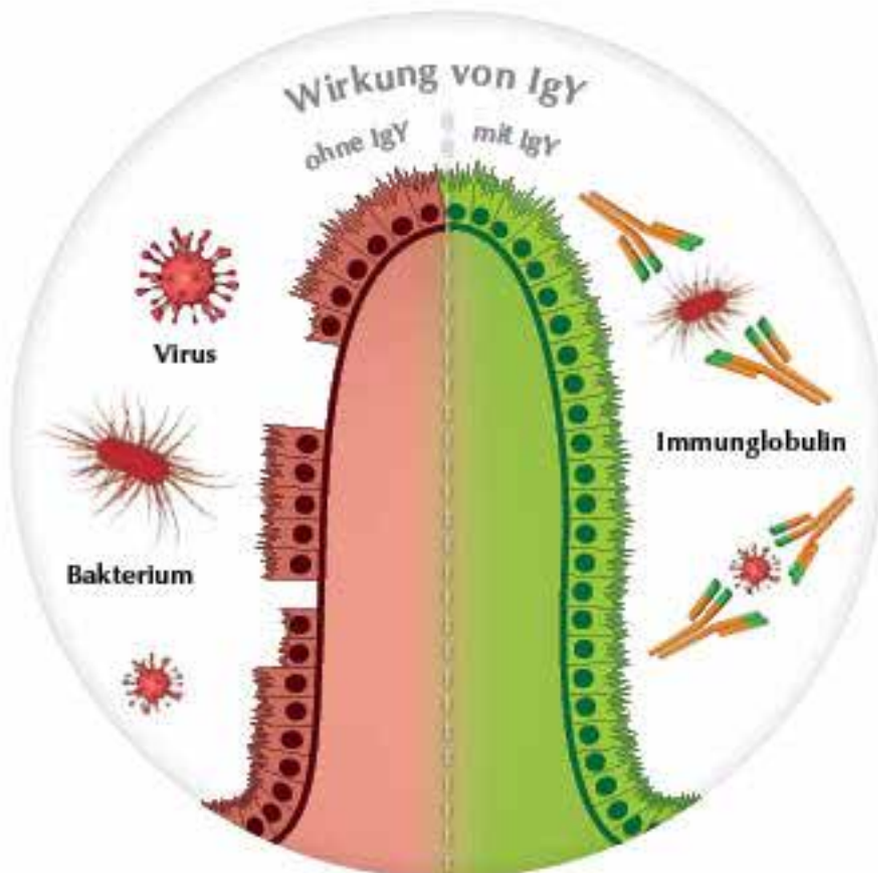


Wirkung von Immunglobulinen

Spezielle Immunglobuline aus Eipulver binden pathogene Keime. Die so blockierten Krankheitserreger können sich nicht mehr an der Darmwand anheften und sich auch nicht weiter vermehren.

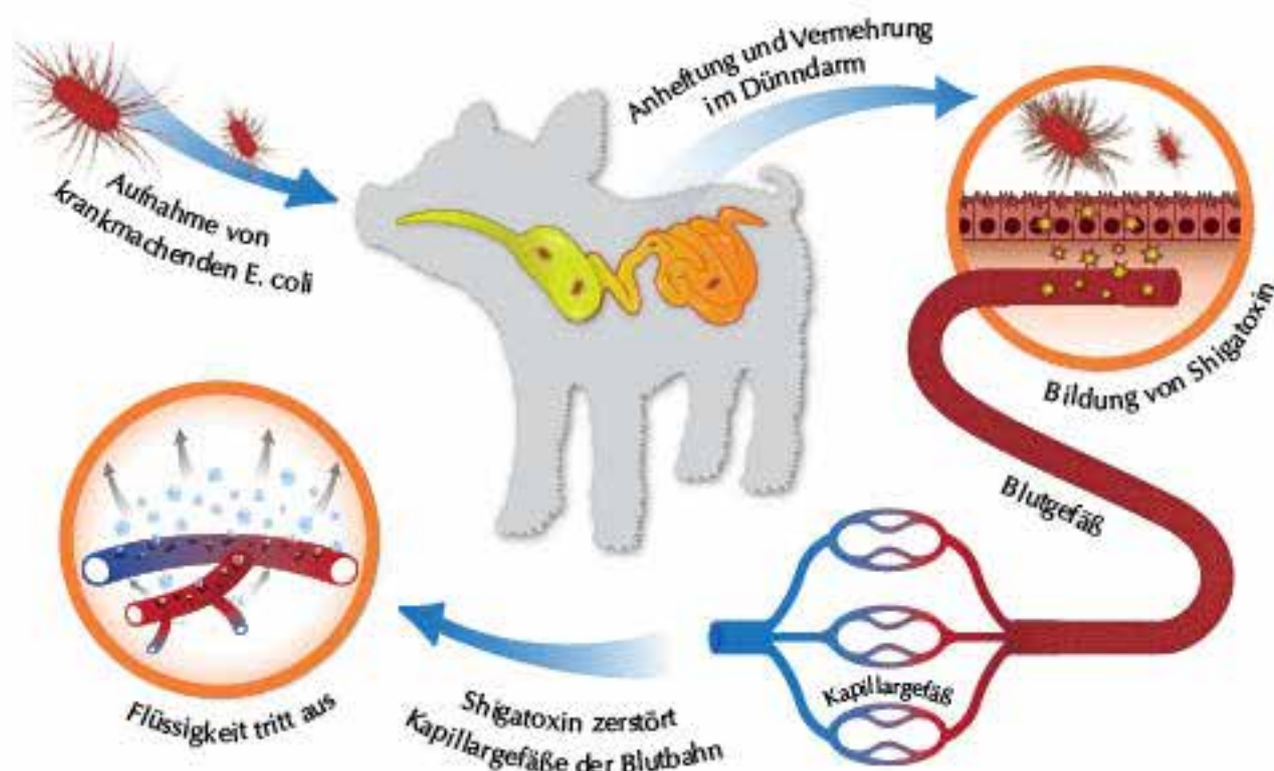
Die Darmzellen können von diesen nicht mehr geschädigt werden. Die an die Immunglobuline gebundenen Keime werden mit dem Kot ausgeschieden und stellen keine Gefahr mehr für eine Reinfektion dar.

Immunglobulinreiches Eipulver wirkt durch die Stärkung des Immunsystems und der Bindung von krankmachenden Keimen auch positiv auf die täglichen Zunahmen und die Futterverwertung bei Ferkeln.



Abkürzung für Immunglobuline aus Eipulver = IgY

Hochwertige & -verdauliche Rohstoffe im **BERGOPHOR**MSS



Durchfall und Ödemkrankheit

In modernen tierhaltenden Betrieben sind die baulichen Voraussetzungen für eine optimale Aufzucht von Ferkeln meist gegeben. Aber auch bei professionellem Hygienemanagement sind Ferkel, insbesondere in der Absetzphase unvermeidbarem Stress und Krankheitsdruck ausgesetzt.

Wie entsteht Durchfall?

Durchfälle und auch die oft tödliche Ödemkrankheit in der Absetzphase können durch pathogene E. coli Bakterien, Rota- und Coronaviren, Clostridien oder Kokzidien verursacht werden.

Bakterielle Durchfallerreger beim Schwein sind neben E. coli Bakterien (EDEC), welche die Ödemkrankheit verursachen, vor allem enterotoxische E. coli Bakterien (ETEC) und enteropathogene E. coli Bakterien (EPEC).

ETEC-Stämme sind Auslöser von Durchfall, der bei Ferkeln in der ersten Lebenswoche und in den ersten Tagen nach dem Absetzen zu großen Verlusten führen kann. EPEC lösen nach bisherigem Wissen Durchfälle vorwiegend bei Absetzferkeln aus.

EDEC-Stämme können das hochgiftige Shigatoxin bilden. Shigatoxin zerstört Kapillargefäße der Blutbahn, dadurch dringt Flüssigkeit in das umliegende Gewebe ein und bildet Ödeme.

Schon kleinste Mengen dieses Giftstoffes führen zu irreparablen Organschäden.

Die Zahl der EDEC-Bakterien, die bereits während der Säugezeit aufgenommen wurden, steigt im Darm erst nach dem Absetzen stark an.² Da die Ödemkrankheit therapeutisch nicht zu behandeln ist, müssen vorbeugende Maßnahmen ergriffen werden.

² Quelle: Prof. Dr. Rolf Bauerfeind, topagrar 10 / 2012

Krankheitsbild bei Durchfall

- Ödeme
- Ruderbewegungen in Seitenlage
- hohe Verluste

Das Auftreten von Erkrankungen hängt wesentlich vom Hygienemanagement, einer starken Immunität der Ferkel und von einem optimierten Fütterungskonzept in der Absetzphase ab.

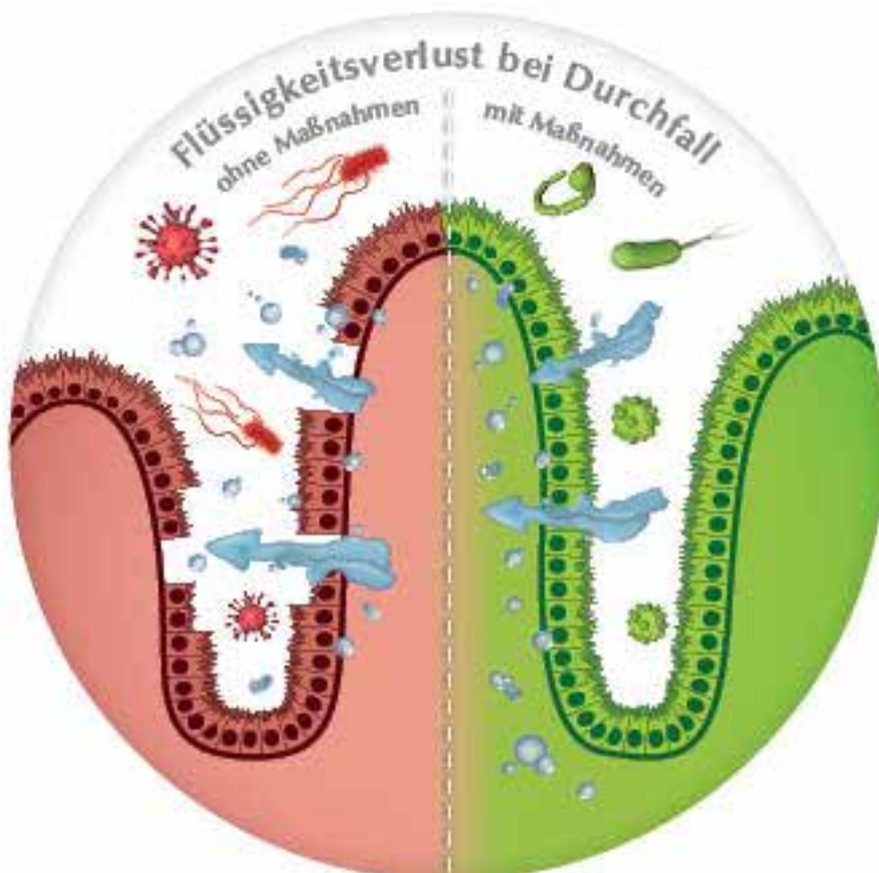
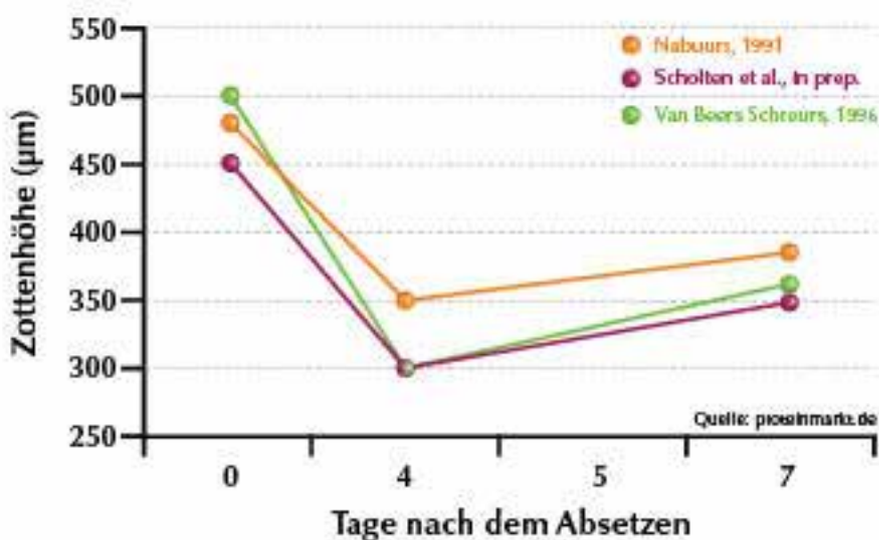
Durchfallerkrankung bei abgesetzten Ferkeln

Bei abgesetzten Ferkeln verkürzt sich die Länge der Darmzotten im Dünndarm (siehe Abbildung). Dadurch nimmt die Produktion von Verdauungsenzymen ab und das Risiko von Absetzdurchfall steigt entsprechend an.

Die **BERGOPHOR®** Starterfutter, Absetzfutter und Spezial-Ergänzer für Absetzfutter sind deshalb mit besonders hochwertigen und hochverdaulichen Rohstoffen ausgestattet.

Spezielle Eiweißkomponenten mit optimaler biologischer Wertigkeit und absetzferkelgerechten Energiequellen, wie Milchbestandteile, Milchzucker und Spezialfette, sind besonders leicht verdaulich und sorgen für beste Futterausnutzung bei minimiertem Durchfallrisiko.

Folge des Absetzens auf die Länge der Darmzotten



Probiotika und Prebiotika im BERGOPHOR MSS

Probiotika

Die Probiotika im **BERGOPHOR  MSS** sind lebende, klar definierte und zugelassene Mikroorganismen, die einen wirksamen Beitrag zum Aufbau und zur Stabilisierung der gesunden Darmflora leisten.

Leistungsfördernde Effekte durch Probiotika entstehen durch die Produktion von Milchsäure bzw. von Verdauungsenzymen und durch die Verdrängung von Schadkeimen und mikrobiellen Nährstoffkonkurrenten im Darm.

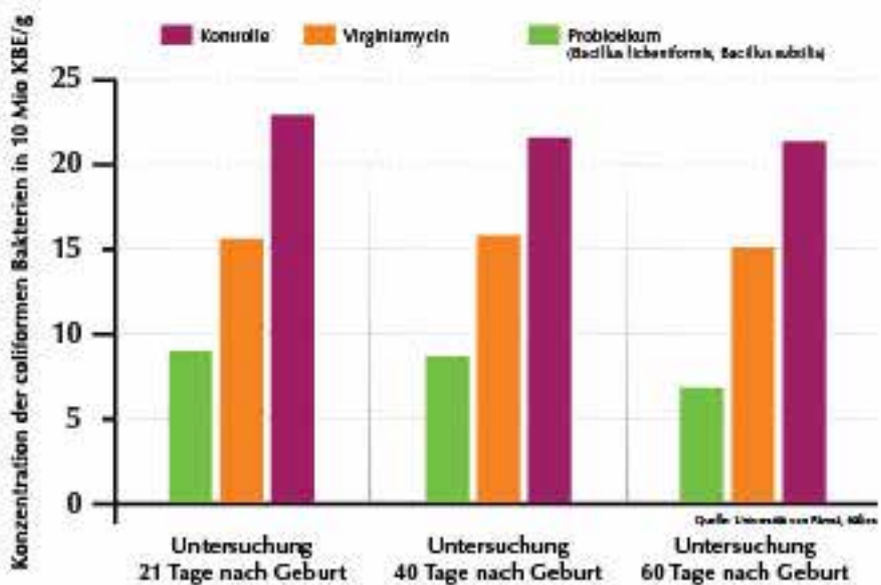
- stabilisieren und schützen die gesunde Darmflora
- verdrängen krankmachende Schadkeime, verhindern deren Vermehrung
- stimulieren die Immunreaktion im Darm
- verringern Verdauungsstörungen und Durchfall
- erhöhen die Futterverdaulichkeit

Prebiotika

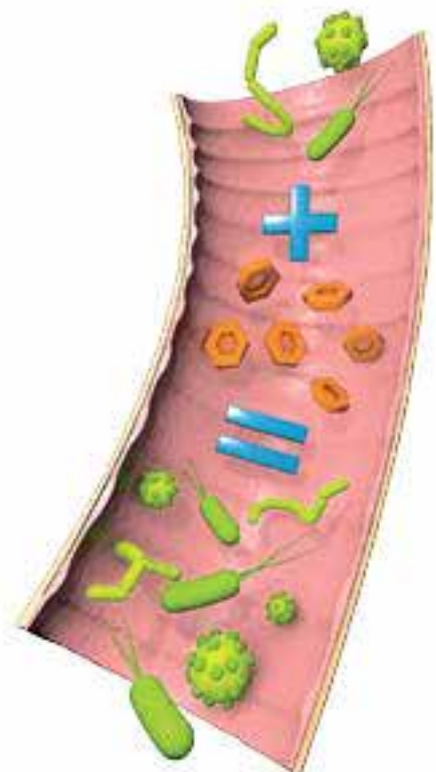
Die Prebiotika im **BERGOPHOR  MSS** sind hochwirksame Bestandteile aus Hefezellwänden und können als selektive Bakteriennahrung nur von erwünschten Darmbakterien als Nahrungsquelle genutzt werden.

Prebiotika unterstützen die erwünschten Darmbakterien und haben einen direkten und indirekten Einfluss auf die Stabilität des Verdauungstraktes. Sie verhindern das Anheften von krankmachenden Keimen an die Darmwand. Dadurch ergibt sich eine vorbeugende Wirkung gegen Durchfälle.

Einfluss eines Probiotikums auf die Darmgesundheit



Probiotika



Prebiotika

- sind selektive Bakteriennahrung für die gesunde Darmflora (Milchsäurebakterien)
- können von potentiellen Schadkeimen nicht genutzt werden
- binden Bakterien-Toxine und schleusen diese aus
- unterstützen die Wirkung von Probiotika

Organische Säuren im BERGOPHOR[®]MSS

Spezielle Säurekombination

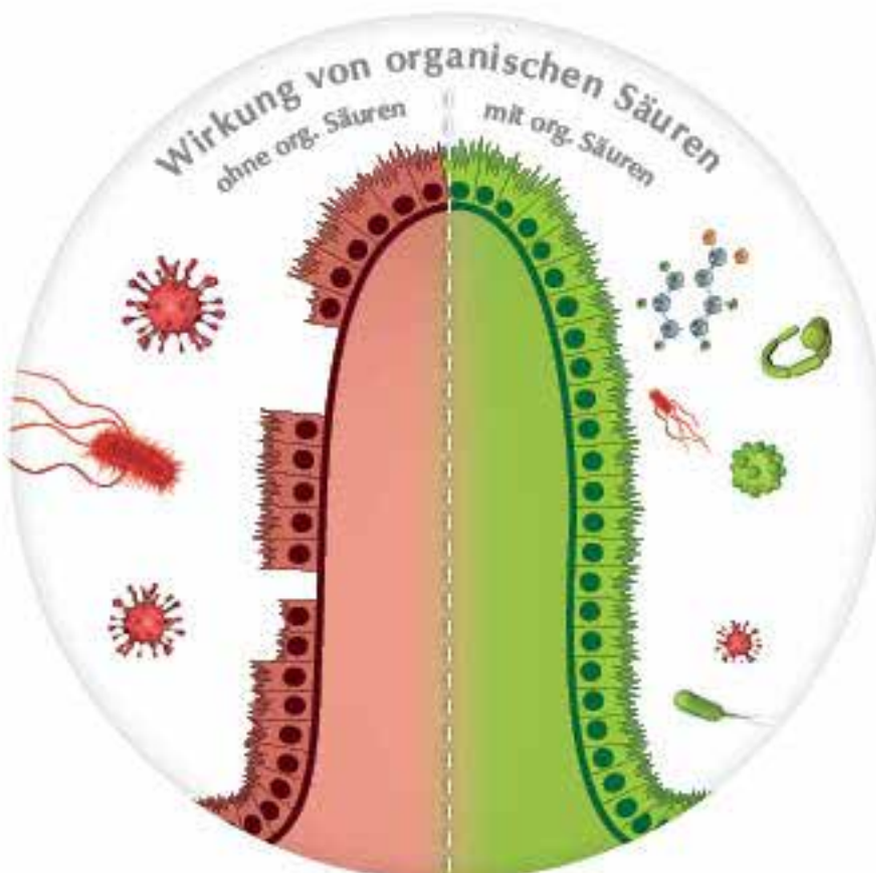
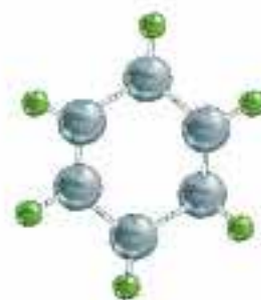
Bei den zu Tierernährungszwecken verwendeten organischen Säuren handelt es sich um natürliche Stoffe. Einige der Säuren werden vom tierischen Organismus im Verdauungstrakt bzw. im Stoffwechsel gebildet.

- senken den pH-Wert im Magen
- fördern und unterstützen die Verdauung
- stabilisieren die gesunde Darmflora
- wirken gegen krankheits-erregende Bakterien im Verdauungstrakt
- verringern die Durchfallhäufigkeit
- stimulieren die Futtermittelaufnahme
- erhöhen die Tageszunahmen und verbessern die Futterverwertung
- sorgen für effektive Futtermittelkonservierung
- sichern eine optimale Futterhygiene

Manche organische Säuren neuerer Generation können durch die Zellmembran von Krankheitserregern wie z. B. E. coli Bakterien in das Zellinnere diffundieren.

Dadurch wird das empfindliche Säure-Gleichgewicht der Zelle gestört und die Vermehrungsfähigkeit des Erregers deutlich verringert.³

³ Quelle: Kirchgessner und Roth (1988), Partanen K. (2001). Organic acids- their efficacy and modes of action in pigs. Gut Environment of Pigs, Nottingham University Press



Spezial-Milchaustauscher



BERGIN® BabyMilk EW

Art. Nr. 0173

Gebinde:

Sack 25 kg

Spezial-Milchaustauscher mit der Extrapolation Milch, die Ferkel stark macht. Speziell für Saugferkel entwickelter Milchaustauscher mit hohen Magermilchpulveranteilen.

- wirksame Unterstützung schwacher und kleinerer Ferkel
- die Muttersau wird spürbar entlastet – geringerer Gewichtsverlust in der Säugezeit, weniger Umrauschen, höhere Fruchtbarkeit und stabilere Kondition sind die Folgen
- mehr aufgezogene Qualitätsferkel pro Sau und Jahr sowie eine höhere Lebensleistung
- besonders hochwertige Milchrohstoffe (Magermilchpulver, Molken-eiweiß) und eine ideale biologische Eiweißqualität sorgen für optimale Aminosäurenversorgung bei der hohen Wachstumsgeschwindigkeit von Saugferkeln
- eine speziell aufbereitete, hoch- und leichtverdauliche Fett-Lecithin-Kombination sichert beste Energieversorgung für einen hohen Eiweißansatz
- die Milch wird durch besonders schmackhafte Komponenten (u. a. Traubenzucker und Milchzucker) sehr gut angenommen und besonders effizient verwertet

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR[®]MSS

Einsatzempfehlung:

Einsatz bei großen Würfen

Zufütterung ab dem 2. Lebenstag bis zum 15. Lebenstag.

Einsatz bei mutterloser Aufzucht

BERGIN® BabyMilk EW kann in den verschiedenen technischen Ammen-, Cup- und Flüssigfütterungssystemen eingesetzt werden. Bei unzureichender Milchleistung können die Ferkel mit dem vollwertigen Sauenmilchersatz **BERGIN® BabyMilk EW** störungsfrei wachsen.

Abkürzung für "early weaning" (frühes Absetzen) = EW

Spezial-Prestarter

BERGIN® BabyFit EW

Art. Nr. 0159

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Spezial-Prestarter in Mehlform. Auch zur Breifütterung geeignet.
Für das Frühabsetzen mit 21 Tagen.

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR  MSS

BERGIN® BabyCrisb EW

Art. Nr. 0158

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Spezial-Prestarter in Krümelstruktur. Für die Anfütterung in Breiform und als Trockenfutter geeignet. Für das Frühabsetzen mit 21 Tagen.

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR  MSS

BERGIN® MucoCrisb

Art. Nr. 0215

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Der ferkelgerechte Prestarter mit Krümelstruktur.
Für die Anfütterung in Breiform und als Trockenfutter geeignet.

- entlasten die Sau
- gewöhnen die Saugferkel an festes Futter
- fördern die Entwicklung der Darmmorphologie und -flora
- optimieren die Zunahmen in der Säugephase

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR  MSS



Spezial-Absetzfutter und Ergänzter



BERGIN® FerkelCrisb EW

Art. Nr. 0195

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Spezial-Absetzfutter in Krümelstruktur.
Für das Frühabsetzen mit 21 Tagen.

Besondere Inhaltsstoffe: BERGOPHOR[®]MSS



BERGIN® Ferkelfit

Art. Nr. 0155

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Pelletiertes Spezial-Absetzfutter.
Für das Absetzen mit 28 Tagen.

Besondere Inhaltsstoffe: BERGOPHOR[®]MSS



BERGIN® FK 50

Art. Nr. 0452

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 750 kg

Spezial-Absetz-Ergänzer zur Herstellung hofeigener Prestarter und Absetzfutter für das Absetzen mit ca. 3 Wochen.

Ein hochaufgeschlossener Energie- und Proteinträger aus Getreide, Soja und Backwaren (Waffelmehl). Hochwertige, absetzferkelgerechte Energiequellen (Milchbestandteile, Milchzucker, Spezialfette) sind leicht und schnell verfügbar, sie schöpfen das Wachstumspotential voll aus.

Spezielle Eiweißkomponenten mit optimaler biologischer Wertigkeit bei gleichzeitig abgesenktem Proteingehalt sichern eine leichte, hervorragende Eiweißverwertung.

Für höchste Sicherheit und Leistung.
Bis mindestens 2 Wochen nach dem Absetzen.

Besondere Inhaltsstoffe: BERGOPHOR[®]MSS

Einmischrate: 50 % Getreide + 50 % BERGIN® FK 50

BERGIN® FK 40

Art. Nr. 0531

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 750 kg

Spezial-Absetz-Ergänzer zur Herstellung hofeigener Prestarter und Absetzfutter von der Säugeperiode bis einschließlich in den ersten 2 - 3 kritischen Wochen nach dem Absetzen.

Die Eiweißkomponenten Sojavollbohnen, Kartoffeleiweiß, Weizenkleber, Babymilchpulver, Eipulver und Proteinhydrolysat aus Darmmukosa sichern eine optimale Aminosäurenversorgung ohne Proteinüberschuss und sorgen für eine gute Akzeptanz und Futteraufnahme.

Besondere Inhaltsstoffe:**BERGOPHOR[®]MSS****Einmischrate:**60 % Getreide + 40 % **BERGIN® FK 40****BERGIN® FK 30**

Art. Nr. 0453

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 750 kg

Spezial-Absetz-Ergänzer zur Herstellung hofeigener Absetzfutter für das Absetzen mit ca. 4 Wochen.

Die hochverdaulichen Eiweißquellen in Verbindung mit hofeigenem Getreide ergeben maximalen Muskelfleischansatz. Durch die besondere Mineralstoffausstattung (niedrige Pufferkapazität) können die Säuren im Verdauungstrakt optimal wirken.

Der zugesetzte Futtersäurekomplex unterstützt die pH-Wert-Absenkung im Magen und zeigt Sondereffekte z. B. auch gegen E. coli und Streptokokken. Für höchste Sicherheit und Leistung.

Bis mindestens 2 Wochen nach dem Absetzen.

Besondere Inhaltsstoffe:**BERGOPHOR[®]MSS****Einmischrate:**70 % Getreide + 30 % **BERGIN® FK 30**

Spezial-Aufzucht-Mineralfutter



BERGIN® TopFit F75

Art. Nr. 0169

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Aufzucht-Mineralfutter für hofeigenes Ferkelaufzuchtfutter I bis ca. 20 - 25 kg Lebendgewicht.

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR  MSS

Einmischrate: Ferkelaufzuchtfutter I 7,5 %

BERGIN® TopFit F5

Art. Nr. 0184

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Aufzucht-Mineralfutter für hofeigenes Ferkelaufzuchtfutter II ab ca. 20 kg bis 30 - 35 kg Lebendgewicht.

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR  MSS

Einmischrate: Ferkelaufzuchtfutter II 5,0 %

BERGIN® Ferkel forte

Art. Nr. 0115

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Mineralfutter zur Herstellung von hofeigenen Ferkelaufzuchtfuttern I & II bis zu einem Lebendgewicht von 30 - 35 kg.

Für die stark N-/P-reduzierte Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe:

Mit Lebendhefe

 -Vitalstoffe

Einmischrate: 4,0 %

Ferkelaufzucht nach dem *BERGOPHOR®* Konzept

2-Phasen-Aufzucht ab 6. bis zur 10. Lebenswoche (Gewichtsbereich ab ca. 12 kg - ca. 30 kg Lebendgewicht [LG]).

		Ferkelaufzuchtfutter I (bis ca. 20 / 25 kg LG)		Ferkelaufzuchtfutter II (bis ca. 30 / 35 kg LG)			
Futtermittel	Weizen %	40,0	35,0	40,0	35,0	40,0	35,0
	Gerste %	35,5	40,5	37,5	39,5	40,0	45,0
	Sojaschrot HP %	16,0	16,0	16,5	17,0	15,0	15,0
	<i>BERGIN® TopFit F75 %</i>	7,5	7,5	-	-	-	-
	<i>BERGIN® TopFit F5 %</i>	-	-	5,0	5,0	-	-
	<i>BERGIN® PowerMix LC %</i>	-	-	-	2,5	-	-
	<i>BERGIN® Ferkel forte %</i>	-	-	-	-	4,0	4,0
	Sojaöl %	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Inhaltsstoffe	MJ ME	13,5	13,4	13,4	13,6	13,2	13,1
	Rohprotein %	18,6	18,6	17,8	17,8	17,0	17,0
	Lysin %	1,3	1,3	1,22	1,22	1,16	1,17

Spezialitäten



BERGO® Pect

Art. Nr. 0812

Gebinde: Eimer 2,5 kg / 5 kg, Sack 10 kg

Bei fütterungs- und stressbedingten Verdauungsstörungen. Zur Stabilisierung des Elektrolyt- und Wasserhaushaltes. In Stresssituationen wird **BERGO® Pect** über das Futter gestreut bzw. in das Absetzfutter eingemischt, um Verdauungsstörungen vorzubeugen.

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR  **MSS**



BERGIN® Lytopect

Art. Nr. 0482

Gebinde: Eimer 4 kg / 8 kg

Elektrolyt-Präparat als Zwischenmahlzeit bei Durchfällen bzw. als Wasserzusatz in der Absetzwoche. Versorgt das Ferkel mit schnell verfügbarer Energie und Elektrolyten. Enthaltene Flohsamenschalen quellen in Verbindung mit Wasser auf und bilden ein Schutzgel, das sich auf die Darmschleimhaut legt und diese vor Durchfallerregern schützt. Milchsäurebakterien unterstützen die Verdauung und erschweren schädlichen Bakterien das Wachstum.

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR  **MSS**

Spezial-Mineralfutter

BERGIN® Zucht-Profi-Linie



BERGIN® Zucht-Profi Extra

Art. Nr. 0146

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 750 kg

Spezial-Ergänzungsfutter für tragende und säugende Sauen. Mit den Extras für mehr Leistung, bessere Fruchtbarkeit und Fitness. Enthält eine optimale Aminosäureausstattung zur Aufwertung des Futtereweißes zum idealen Protein. Speziell aufbereiteter Leinsamen, reich an Omega-3-Fettsäuren, fördert stabile Haut und Schleimhäute sowie geringere Infektionsanfälligkeit und bessere Fruchtbarkeit durch hochaktive Selenhefe.

Extra für die sehr stark N-/P-reduzierte Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe:



DigestZym  -Vitalstoffe

Einmischrate: tragende Sauen 5,0 %
säugende Sauen 7,5 %



BERGIN® Zucht-Profi L

Art. Nr. 0110

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineral- und Wirkstoffkonzentrat für säugende Sauen. Mit optimaler Aminosäureausstattung zur Aufwertung des Futtereweißes zum idealen Protein und speziell formulierten Oreganoölen. Eine effektive Dosis L-Carnitin sorgt für beste Energieverwertung. Kräuterextrakte regen den Appetit an und ein hochaktives Probiotikum (Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis) reduziert die E. coli-Ausscheidungen bei der Sau und den Ferkeln. In Chelatform vorliegende Spurenelemente sind hochverfügbar und verbessern zusätzlich Leistung und Gesundheit.

Extra für die sehr stark N-/P-reduzierte Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einmischrate: säugende Sauen 4,0 %

BERGIN® Zucht-Profi T

Art. Nr. 0109

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineral- und Wirkstoffkonzentrat für tragende Sauen. Mit optimaler Aminosäureausstattung zur Aufwertung des Futtereweißes zum idealen Protein. Eine effektive L-Carnitin-Dosis sorgt für optimalen Nährstofftransfer. Dieser ermöglicht mehr vitale Ferkel, hohe Geburtsgewichte und homogene Würfe. In Chelatform vorliegende Spurenelemente sind hochverfügbar und verbessern zusätzlich Leistung und Gesundheit.

Extra für die sehr stark N-/P-reduzierte Fütterung geeignet.

**Besondere Inhaltsstoffe:**

Mit Lebendhefe

 -Vitalstoffe

Einmischrate: tragende Sauen 3,0 %

BERGIN® Zucht-Profi FT 75

Art. Nr. 0139

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Spezial-Ergänzungsfutter für tragende Sauen. Mit multifunktionellen Rohfaserkomponenten und optimaler Aminosäureausstattung zur Aufwertung des Futtereweißes zum idealen Protein. Speziell aufbereiteter Leinsamen, reich an Omega-3-Fettsäuren, fördert stabile Haut und Schleimhäute. In Chelatform vorliegende Spurenelemente sind hochverfügbar und verbessern zusätzlich Leistung und Gesundheit.

Extra für die sehr stark N-/P-reduzierte Fütterung geeignet.

**Besondere Inhaltsstoffe:**

Mit Lebendhefe

 -Vitalstoffe

Einmischrate: tragende Sauen 7,5 %

Spezial-Mineralfutter

Zuchtsauenfütterung nach dem **BERGOPHOR®** Konzept

Rationsbeispiele für sehr stark N-/P-reduzierte Fütterung.

Futtermittel		Alleinfutter tragende Sauen		Alleinfutter säugende Sauen	
Futtermittel	Weizen %	17,0	20,0	20,0	26,0
	Gerste %	60,0	56,0	50,5	46,0
	SES 43 % RP %	7,0	7,5	15,5	16,5
	<i>BERGIN® LEINEX Plus</i> %	-	2,5	-	-
	<i>BERGIN® FaserMix</i> %	10,0	10,0	1,5	2,5
	<i>BERGIN® PowerMix LC</i> %	-	-	4,0	4,0
	<i>BERGIN® Zucht-Profi Extra</i> %	5,0	-	7,5	-
	<i>BERGIN® Zucht-Profi L</i> %	-	-	-	4,0
	<i>BERGIN® Zucht-Profi T</i> %	-	3,0	-	-
	Sojaöl %	1,0	1,0	1,0	1,0
Inhaltsstoffe bei 88 % TS	Rohprotein %	13,0	13,0	16,0	16,0
	Lysin %	0,7	0,7	1,0	1,0
	Rohfaser %	7,0	7,0	5,0	5,0
	ME MJ	11,8	11,8	13,0	13,0
	Calcium %	0,65	0,72	0,85	0,85
	Phosphor %	0,41	0,38	0,48	0,48
	verd. Phosphor %	0,28	0,26	0,34	0,34
	Natrium %	0,24	0,28	0,26	0,24

BERGIN® Zucht forte-Linie

BERGIN® Zucht forte L

Art. Nr. 0147

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Das Mineral- und Wirkstoffkonzentrat für säugende Sauen. Eine optimale Aminosäureausstattung ermöglicht eine Aufwertung des Futtereweißes zum idealen Protein. Eine effektive Dosis L-Carnitin sorgt für beste Energieverwertung. Speziell formulierte Oreganoöle und probiotisch wirkende Lebendhefe reduziert die E. coli-Ausscheidungen bei der Sau und den Ferkeln.

Für die einfach N-/P-reduzierte Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe:

Mit Lebendhefe

 -Vitalstoffe

Einmischrate: säugende Sauen 3,5 %



BERGIN® Zucht forte T

Art. Nr. 0166

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Das Mineral- und Wirkstoffkonzentrat für tragende Sauen. Eine optimale Aminosäureausstattung ermöglicht eine Aufwertung des Futtereweißes zum idealen Protein. Eine effektive L-Carnitin-Dosis sorgt für optimalen Nährstofftransfer. Die zusätzliche Versorgung mit organisch gebundenem Zink und Kupfer sorgt für eine optimale Entwicklung von vitalen Ferkeln mit hohen Geburtsgewichten.

Für die sehr stark N-/P-reduzierte Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe:

Mit Lebendhefe

 -Vitalstoffe

Einmischrate: tragende Sauen 2,5 %



Spezial-Mineralfutter



BERGIN® JS-Top

Art. Nr. 0133

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineral- und Wirkstoffkonzentrat für die professionelle Jungsauenaufzucht. Sorgt für ein stabiles Fundament und hohes Leistungspotenzial. Mit optimaler Aminosäureausstattung zur Aufwertung des Futtereiweißes zum idealen Protein. Effektive Biotin-Dosierung für starke Klauen sowie gesunde Haut und Schleimhäute.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Aufzuchtphase I (bis ca. 70 kg LG)	3,5 %
Aufzuchtphase II (ab ca. 70 kg LG)	3,0 %



BERGIN® ZS-OLB

Art. Nr. 0167

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für Zuchtsauen. Ausgelegt für gute Milchleistung, gesundes Fundament und hohe Lebensleistungen bei guter Fruchtbarkeit. Eine wertvolle Ergänzung bei der Verfütterung von heimischen Futtermitteln.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einmischrate:

tragende Sauen	2,5 %
säugende Sauen	3,5 %



BERGIN® ZS-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Ergänzungsfutter

BERGIN® FertiTop

Art. Nr. 0491

Gebinde:

Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Spezial-Ergänzungsfutter für die 10-tägige Flushing-Fütterung von Hochleistungs-Zuchtsauen. Sorgt für schnellen Aufbau der optimalen Zuchtcondition. Unterstützt die hormonelle Fruchtbarkeitsregulation und fördert die Zahl entwicklungsfähiger Föten bzw. Ferkel. Stabilisiert die Sauen durch Stärkung der Abwehrkräfte und Verbesserung der Fitness.

Vorgesehen für den Einsatz ab Laktationsende bis 10 Tage danach.



Besondere Inhaltsstoffe:

BENZOE **P**ROTECT



-Vitalstoffe

Einmischrate:

75 % Tragefutter + 25 % **BERGIN® FertiTop**

Spezial-Mineralfutter

BERGIN® TopMast-Linie



BERGIN® TopMast VM

Art. Nr. 0119

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineral- und Wirkstoffkonzentrat der Extraklasse für die Vormast von 28 - 40 kg Lebendgewicht. Ausgerichtet auf höchste Leistungen bei stabiler Gesundheit in der Startphase der Mast.

Zur stark N-/P-reduzierten Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe:



Einmischrate: Vormast 5,0 %



BERGIN® TopMast ME

Art. Nr. 0120

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineral- und Wirkstoffkonzentrat der Extraklasse für die Anfangs-, Mittel- und Endmast ab 40 kg LG. Ausgerichtet auf höchste Leistungen bei stabiler Gesundheit in der Mast.

Zur stark N-/P-reduzierten Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe:



Einmischrate: Anfangsmast 4,0 %
Mittelmast 3,5 %
Endmast 3,0 %

BERGIN® TopMast ME-LC

Art. Nr. 0207

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineral- und Wirkstoffkonzentrat der Extraklasse für die Anfangs-, Mittel- und Endmast ab 40 kg LG. Ausgerichtet auf höchste Leistungen bei stabiler Gesundheit in der Mast. Spezial-Produkt mit hervorragenden technologischen Eigenschaften. Die organischen Bestandteile sichern auch unter schwierigen Förderbedingungen sehr gute Fließ- und Dosiereigenschaften. **Zur stark N-/P-reduzierten Fütterung geeignet.**



Besondere Inhaltsstoffe:



DigestZym -Vitalstoffe

Einmischrate: Anfangsmast 5,0 %
Mittelmast 4,5 %
Endmast 4,0 %

Mastschweinfütterung nach dem BERGOPHOR® Konzept

3-Phasen-Mast (Gewichtsbereich ab ca. 28 kg - ca. 118 kg Lebendgewicht) für stark N-/P-reduzierte Mastrationen.

		Vormast	Anfangsmast		Mittelmast		Endmast	
Futtermittel	Weizen %	42,0	42,0	50,5	30,0	39,0	30,5	38,5
	Gerste %	36,0	39,5	30,0	55,0	45,0	59,0	50,0
	Sojaschrot HP %	16,0	13,5	13,5	11,0	11,0	7,0	7,0
	BERGIN® TopMast VM %	5,0	-	-	-	-	-	-
	BERGIN® TopMast ME %	-	4,0	-	3,5	-	3,0	-
	BERGIN® TopMast ME-LC %	-	-	5,0	-	4,5	-	4,0
	Sojaöl %	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Inhaltsstoffe bei 88 % TS	Rohprotein %	17,5	16,5	16,5	15,5	15,5	14,0	14,0
	Lysin %	1,22	1,09	1,08	0,98	0,99	0,84	0,85
	Lysin/MJ ME	0,93	0,82	0,82	0,76	0,76	0,64	0,65
	ME MJ	13,2	13,2	13,2	13,0	13,0	13,0	13,0
	Calcium %	0,74	0,68	0,76	0,60	0,69	0,52	0,61
	Phosphor %	0,47	0,42	0,43	0,41	0,42	0,40	0,41
	verd. Phosphor %	0,34	0,30	0,31	0,29	0,30	0,27	0,29
	Natrium %	0,20	0,18	0,20	0,17	0,18	0,15	0,16

Spezial-Mineralfutter

BERGIN® AminoMast-Linie



BERGIN® AminoMast VA

Art. Nr. 0234

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter mit einem reduzierten Phosphor-Gehalt und mit 4 Aminosäuren.

Extra für die sehr stark N-/P-reduzierte Fütterung in der Vor- und Anfangsmast entwickelt.

Besondere Inhaltsstoffe: Digest³ym  -Vitalstoffe

Einmischrate: Vormast 3,5 %
Anfangsmast 3,0 %



BERGIN® AminoMast ME

Art. Nr. 0235

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter ohne Phosphor und mit 4 Aminosäuren.

Extra für die sehr stark N-/P-reduzierte Fütterung in der Mittel- und Endmast entwickelt.

Besondere Inhaltsstoffe: Digest³ym  -Vitalstoffe

Einmischrate: Mittelmast 3,0 %
Endmast 2,5 %

Mastschweinfütterung nach dem *BERGOPHOR®* Konzept

3-Phasen-Mast (Gewichtsbereich ab ca. 28 kg - ca. 118 kg Lebendgewicht) für sehr stark N-/P-reduzierte Mastrationen.

		Vormast	Anfangsmast	Mittelmast	Endmast
Futtermittel	Weizen %	36,0	35,0	40,0	33,0
	Gerste %	46,0	50,0	50,0	58,5
	Sojaschrot HP %	13,5	11,0	6,5	5,5
	<i>BERGIN® AminoMast VA</i> %	3,5	3,0	-	-
	<i>BERGIN® AminoMast ME</i> %	-	-	3,0	2,5
	Sojaöl %	1,0	1,0	0,5	0,5
	Inhaltsstoffe bei 88 % TS	Rohprotein %	16,5	15,5	14,0
Lysin %		1,11	1,0	0,91	0,82
Lysin/MJ ME		0,84	0,75	0,7	0,63
ME MJ		13,2	13,2	13,0	13,0
Calcium %		0,7	0,6	0,61	0,52
Phosphor %		0,44	0,42	0,35	0,35
verd. Phosphor %		0,31	0,29	0,23	0,23
Natrium %		0,16	0,15	0,17	0,15

Spezial-Mineralfutter

BERGIN® UniMast AME-Linie



BERGIN® UniMast AME

Art. Nr. 0205

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für die Anfangs-, Mittel- und Endmast für stabil hohe Leistungen und aktive Gesundheitsunterstützung. Natürliche Antioxidantien aus Propylgallat, Tocopherolen und Zitronensäure bringen eine starke Vitamin E-Boosterwirkung.

Zur N-/P-reduzierten Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe: Digest³ym  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Anfangsmast	3,0 %
Endmast	2,5 %
Universalmast	3,0 %



BERGIN® UniMast AME-LC

Art. Nr. 0209

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für die Anfangs-, Mittel- und Endmast mit hervorragenden technologischen Eigenschaften. Die organischen Bestandteile sichern auch unter schwierigen Förderbedingungen sehr gute Fließ- und Dosiereigenschaften. Natürliche Antioxidantien aus Propylgallat, Tocopherolen und Zitronensäure bringen eine starke Vitamin E-Boosterwirkung.

Zur N-/P-reduzierten Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe: Digest³ym  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Anfangsmast	3,5 %
Endmast	3,0 %
Universalmast	3,5 %

BERGIN® UniMast AME-LS

Art. Nr. 0212

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für die Anfangs-, Mittel- und Endmast für beste Mastleistungen und höchster Sicherheit. Natürliche Antioxidantien aus Propylgallat, Tocopherolen und Zitronensäure bringen eine starke Vitamin E-Boosterwirkung.

Zur N-/P-reduzierten Fütterung geeignet.



Besondere Inhaltsstoffe: **BENZOE PROTECT** **DigestZym**  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Anfangsmast	3,5 %
Endmast	3,0 %
Universalmast	3,5 %

Mastschweinfütterung nach dem **BERGOPHOR® Konzept**

2-Phasen-Mast (Gewichtsbereich ab ca. 40 kg - 70/80 kg (Anfangsmast) und ab 70 kg (Endmast) Lebendgewicht).

		A.-Mast	E.-Mast	A.-Mast	E.-Mast	A.-Mast	E.-Mast
Futtermittel	Weizen %	34,5	20,0	40,5	30,0	40,0	30,0
	Gerste %	46,0	64,0	40,0	54,0	40,5	54,0
	Sojaschrot HP %	15,5	13,0	15,0	12,5	15,0	12,5
	<i>BERGIN® UniMast AME %</i>	3,0	2,5	-	-	-	-
	<i>BERGIN® UniMast AME-LC %</i>	-	-	3,5	3,0	-	-
	<i>BERGIN® UniMast AME-LS %</i>	-	-	-	-	3,5	3,0
	Sojaöl %	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5
Inhaltsstoffe bei 88 % TS	Rohprotein %	17,0	16,0	17,0	16,0	17,0	16,0
	Lysin %	1,05	0,95	1,08	0,98	1,08	0,98
	Lysin/MJ ME	0,79	0,73	0,81	0,75	0,81	0,75
	ME MJ	13,2	13,0	13,2	13,0	13,2	13,0
	Calcium %	0,64	0,55	0,68	0,59	0,68	0,59
	Phosphor %	0,43	0,42	0,44	0,43	0,42	0,41
	verd. Phosphor %	0,30	0,29	0,31	0,30	0,29	0,29
	Natrium %	0,16	0,14	0,16	0,15	0,16	0,15

Spezial-Mineralfutter

BERGIN® UniMast-Linie



BERGIN® UniMast AS

Art. Nr. 0208

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter mit optimaler Aminosäureausstattung für maximale Eiweißeinsparung und höchsten Fleischansatz. Natürliche Antioxidantien aus Propylgallat, Tocopherolen und Zitronensäure bringen eine starke Vitamin E-Boosterwirkung.

Zur N-/P-reduzierten Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe: Digest³ym  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Anfangsmast	3,0 %
Endmast	2,5 %
Universalmast	3,0 %



BERGIN® UniMast AS 5

Art. Nr. 0229

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für die Anfangs-, Mittel- und Endmast mit besonders hoher Aminosäureausstattung. Natürliche Antioxidantien aus Propylgallat, Tocopherolen und Zitronensäure bringen eine starke Vitamin E-Boosterwirkung.

Zur sehr stark N-/P-reduzierten Fütterung geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe: Digest³ym  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Anfangsmast	3,0 %
Endmast	2,5 %
Universalmast	3,0 %

BERGIN® UniMast LS

Art. Nr. 0117

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für die Anfangs-, Mittel- und Endmast für stabile Mastleistungen und höchster Sicherheit. Natürliche Antioxidantien aus Propylgallat, Tocopherolen und Zitronensäure bringen eine starke Vitamin E-Boosterwirkung. Die Grundausstattung an Aminosäuren sichert stabile Leistungen.

Besondere Inhaltsstoffe: **BENZOE^PROTECT** **Digest^Zym**  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Anfangsmast	3,5 %
Endmast	3,0 %
Universalmast	3,5 %

**BERGIN® UniMast ME**

Art. Nr. 0112

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Das in der Universalmast flexibel einsetzbare Basis-Mineralfutter für Mast-schweine. Die Grundausstattung an Aminosäuren sichert stabile Leistungen.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Anfangsmast	3,0 %
Endmast	2,5 %
Universalmast	3,0 %



Spezial-Mineralfutter



BERGIN® UniMast M

Art. Nr. 0116

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Das in der Universalmast flexibel einsetzbare Mineralfutter für Mast-schweine mit der Mindestausstattung an Aminosäuren.

Besondere Inhaltsstoffe:

 -Vitalstoffe

Einmischrate:

Anfangsmast	3,0 %
Endmast	2,5 %
Universalmast	3,0 %



BERGIN® Mast SE-OLB

Art. Nr. 0141

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für Ferkel und Mastschweine. Ausgelegt auf die Verwendung heimischer und hofeigener Rohstoffe, auch am Öko-Betrieb. Enthält speziell aufbereitetes Zinkoxid mit optimaler Verwertbarkeit.

Besondere Inhaltsstoffe:

 -Vitalstoffe

Einmischrate:

Anfangsmast	3,0 %
Endmast	2,5 %



BERGIN® Mast SE-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Ergänzungsfutter



BERGIN® FaserMix

Art. Nr. 0161

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Hochkonzentrierte Ballaststoffe in Krümelstruktur aus multifunktionellen, speziell ausgewählten Faserkomponenten und mit diätetisch wirkendem extrudierten Leinsamen.

Ein wichtiger Baustein für geregelte Verdauung, hohe Leistung und Wohlbefinden bei Sauen, Ferkeln und Mastschweinen.

Einmischrate:	Ferkel	2,5 % - 5,0 %
	Zuchtsauen	2,5 % - 5,0 %
	Mastschweine	2,5 % - 5,0 %



BERGIN® PowerMix LC

Art. Nr. 0160

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Hochverdauliche, besonders schmackhafte Energiequelle für säugende Sauen, Ferkel und Mastschweine. Hochwertige Kokos- und Palmfette, angereichert mit Lecithin und mit ausgesuchten Backwarenerzeugnissen kombiniert. Hervorragende Schmackhaftigkeit, bei höchster Energiedichte.

Einmischrate:	Ferkel	bis 10,0 %
	Zuchtsauen	bis 10,0 %
	Mastschweine	bis 10,0 %

BERGIN® LEINEX Plus

Art. Nr. 0171

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 750 kg

Spezial-Ergänzungsfutter mit Leinsamenextrudat. Reich an Omega-3-Fettsäuren mit positiven Wirkungen auf die Befruchtungsergebnisse, Ferkelzahl, Geburtsgewicht, Fitness, Immunität, Darmgesundheit, Wachstum und Vitalität von Zuchtsau, Ferkel und Mastschwein. Liefert leicht verdauliche Energie.

**Besondere Inhaltsstoffe:****Einsatzempfehlung:**

Ferkel	2,5 % - 5,0 %
Zuchtsauen	2,5 % - 5,0 %
Mastschweine	2,5 % - 5,0 %

**BERGIN® LEINEX Plus-OLB**

Art. Nr. 0214

Gebinde: Sack 25 kg

Spezial-Ergänzungsfutter mit Leinsamenextrudat. Reich an Omega-3-Fettsäuren mit positiven Wirkungen auf die Befruchtungsergebnisse, Ferkelzahl, Geburtsgewicht, Fitness, Immunität, Darmgesundheit, Wachstum und Vitalität von Zuchtsau, Ferkel und Mastschwein. Liefert leicht verdauliche Energie und beinhaltet eine zusätzliche Vitamin E-Ausstattung.

Einmischrate:	Ferkel	2,5 % - 5,0 %
	Zuchtsauen	2,5 % - 5,0 %
	Mastschweine	2,5 % - 5,0 %



BERGIN® LEINEX Plus-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



Spezial-Ergänzungsfutter



BERGOVIT Prokondi forte

Art. Nr. 0420

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Spezial-Ergänzungsfutter zur zusätzlichen, kurzfristigen Vitamin- und Eisenversorgung. Einsatz bei besonderen Belastungssituationen (Transport, Stallwechsel, etc.), bei hohem Krankheitsdruck (z. B. Circo-Virus, Grippeviren), bei Impfungen und zur Therapieunterstützung bei Medikation.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Ferkel	0,5 %
Zuchtsauen	0,5 %
Mastschweine	0,5 %



BERGOVIT Prokondi

Art. Nr. 0417

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg

Spezial-Ergänzungsfutter zur zusätzlichen, kurzfristigen Vitaminversorgung und zur Stärkung der allgemeinen Abwehrkräfte in Stresssituationen (besonders Hitzestress), bei Medikamenteneinsatz, zur Vorbeugung von Herzkrankheiten sowie zur Verbesserung der Fleischqualität.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einmischrate:

Ferkel	0,5 %
Zuchtsauen	0,5 %
Mastschweine	0,5 %

BERGIN® MS-forte

Art. Nr. 0475

Gebinde:

Sack 10 kg

Spezial-Ergänzungsfutter zur Bindung von Mykotoxinen. Pilzgifte werden sicher gebunden, ausgeschieden und können ihre Schadwirkung nicht entfalten.

BERGIN® MS-forte enthält einen Wirkstoffkomplex aus spezifischen Bestandteilen von Hefezellwänden und funktionalen Kohlenhydraten aus einer speziellen Alge.

Die Mykotoxine werden durch **BERGIN® MS-forte** im Magen-Darm-Trakt „eingefangen“ und mit dem Kot ausgeschleust.

BERGIN® MS-forte enthält:

- einen einzigartigen Wirkstoffkomplex aus spezifischen Bestandteilen der Hefezellwand (Glucomannane)
- funktionale Kohlenhydrate aus dem Algenstamm *Chlorella vulgaris*
- eine wirksame Dosis natürlicher Antioxidantien (Propylgallat, Tocopherole, Zitronensäure)
- Kaliumsorbat als hocheffektive Konservierungssäure

Vorteile:

- hohe Mykotoxin Bindungskapazität
- breites Wirkungsspektrum
- niedrigere Einsatzrate pro Tonne Futter (0,5 - 2,0 kg)
- sehr schnelle Wirkung (< 10 min.)
- keine Bindung von Vitaminen und Spurenelementen
- wirkt bei unterschiedlichen pH-Werten
- unterstützt die Abwehrkräfte

Einmischrate:

Ferkel	0,05 % - 0,2 %
Zuchtsauen	0,05 % - 0,2 %
Mastschweine	0,05 % - 0,2 %



Spezial-Ergänzungsfutter



BERGIN® Proviplus OC12

Art. Nr. 0486

Gebinde:

Sack 25 kg

Spezial-Ergänzungsfutter für Ferkel, Zuchtsauen und Mastschweine. Ein effektives Schutzpaket zur Stärkung der Abwehrkräfte und zur Unterstützung der Darmgesundheit, insbesondere in kritischen Phasen (wirksam gegen Streptokokken und Mischinfektionen mit E. coli u.a.). Zahlreiche Praxistests belegen die hohe Schutzwirkung.

Der Einsatz von Antibiotika kann deutlich reduziert werden.

BERGIN® Proviplus OC12 besteht aus 3 Hauptkomponenten:

- spezielle Kombination aus Mono- und Diglyceriden inklusive Monolaurinsäure
- spezielles Oreganoöl in einer hocheffektiven Präparation
- hochwirksame Antioxidantien auf natürlicher Basis

Besondere Inhaltsstoffe:

OC12

Einmischrate:

Ferkel	0,3 % - 0,6 %
Zuchtsauen	0,15 % - 0,3 %
Mastschweine	0,5 %

BERGIN® BenzoeProtect Plus

Art. Nr. 0439

Gebinde: Sack 25 kg

Spezial-Ergänzungsfutter für Ferkel, Zuchtsauen und Mastschweine mit verdauungsfördernden, darmflorastabilisierenden und leistungsfördernden Effekten. Hervorragende Wirkung gegen Schadkeime im Darm und MMA im Zuchtsauenbereich.

BERGIN® BenzoeProtect Plus besteht aus 2 Hauptkomponenten:

- speziell gecoatete Formulierung der Benzoesäure
- spezielles Oreganoöl in einer hocheffektiven Präparation

Vorteile:

- Stabilisierung der Darmflora (E. coli, Salmonellen, Clostridien)
- geringere Ausscheidungen von pathogenen Keimen, niedriger Keimdruck, bessere Hygieneverhältnisse
- fördert die erwünschte nützliche Darmflora
- weniger medikamentöse Behandlungen
- geringere Verlustraten
- wirkt appetitanregend und steigert die Futteraufnahme
- verbessert die Tageszunahmen und Futterverwertung
- gleichmäßigere Entwicklung der Tiere (uniformere Partien)

Besondere Inhaltsstoffe:


Einmischrate:	Ferkel	0,5 %
	Zuchtsauen	0,5 %
	Mastschweine	0,5 %



Spezial-Ergänzungsfutter



BERGIN® Endo-Forte

Art. Nr. 0543

Gebinde:

Sack 25 kg

Spezial-Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Schweine und Geflügel **zur Bindung von Endotoxinen** im Verdauungstrakt. Enthält speziell zur Bindung von Endotoxinen entwickelte aktivierte Tonminerale. Durch ihre hoch adsorptive Kapazität binden diese bis zu 100 % der Endotoxine im Verdauungstrakt und senken das Risiko von Vergiftungserscheinungen. **BERGIN® Endo-Forte** beeinträchtigt nicht die Darmflora und die Nährstoffaufnahme.

- Lebendmasse + 5 %
- Schlachtgewicht + 6 %
- höhere tägliche Futtermittelaufnahme
- verbesserte Futtermittelverwertung
- reduzierte Entzündungsreaktionen im Dünndarm
- reduzierter Antibiotikaeinsatz um 60 - 74 %
- geringere Mortalitätsrate

Einsatzempfehlung:

Präventiv	2,5 - 5 kg je Tonne Futter
bei Problemen	5 - 10 kg je Tonne Futter

BERGIN® Endo-Forte bindet bei geringer bis mittlerer Endotoxinaktivität 98 - 100 %, bei hoher Endotoxinaktivität ca. 82 % der Endotoxine im Verdauungstrakt.

BERGO® Formacid Plus

Art. Nr. 0639

Gebinde: Sack 25 kg

Spezial-Ergänzungsfutter für Schweine mit einer speziellen Kombination aus organischen Säuren und hochwirksamen gecoateten Aromastoffen für sichere Futterhygiene, stabile Darmgesundheit, beste Leistungen und umweltverträgliche Schweineproduktion.

Organische Fütterungssäuren wirken bakterizid (u.a. gegen E. coli, Clostridien und Salmonellen) und vermindern Schadkeime im Futter sowie im Verdauungstrakt der Tiere.

**Besondere Inhaltsstoffe:**

Einmischrate:	Ferkel	1,0 %
	Zuchtsauen	1,0 %
	Mastschweine	1,0 %

BERGIN® FaserCrunch

Art. Nr. 0540

Gebinde: Sack 25 kg

Ein pelletiertes Raufutter mit multifunktionaler Rohfaser zur Beschäftigung von Schweinen. Besteht aus Apfeltrester, Weizengrießkleie, Maisspindelmehl, Zuckerrübetrockenschnitzel und Sojabohnenschalen. Verschiedene Rohfaserquellen bringen unterschiedliche Eigenschaften mit, wie bakteriell fermentierbare Faser, Wasserhaltekapazität und Quellfähigkeit.

- einfache Anwendung und Lagerung
- keine Probleme in der Gülle
- funktionale Rohfaser
- Bindung von Mykotoxinen durch Strukturkohlenhydrate
- keine negative Beeinflussung der Tageszunahmen

Einsatzempfehlung:

BERGIN® FaserCrunch ist für alle Haltungsabschnitte geeignet. Das Futterangebot kann über Futterautomaten, Futterschalen oder ähnliches erfolgen. Entscheidend ist der permanente Zugang zum Futter.

Erwartete Futteraufnahme von 50 - 70 g/Tier und Tag



Spezial-Ergänzungsfutter



BERGIN® Bacto-Start

Art. Nr. 0162

Gebinde:

Sack 25 kg

Spezial-Ergänzungsfuttermittel für Schweine, welches das Probiotikum *Pediococcus acidilactici* enthält. Es dient dazu, Schweinerationen aufzuwerten.

Durch den Einsatz von **BERGIN® Bacto-Start** kommt es zu einer schnellen Senkung des pH-Wertes. Dadurch werden unerwünschte Mikroorganismen verdrängt und das Entstehen von darmstämmigen Erkrankungen wird gehemmt. Durch die Milchsäurefermentation verbessert sich die Verdaulichkeit der Futtermischung und dadurch die Futterverwertung.

Bei dauerhafter Anwendung entwickelt sich in den Futterleitungen ein positiver Biofilm, der die Besiedlung mit unerwünschten Mikroorganismen verhindert.

Die Kombination dieser Effekte führt zu höheren Tageszunahmen und geringeren Tierverlusten. Höhere Tageszunahmen wiederum verkürzen die Aufzucht-/Mastdauer und sparen Geld.

- Bildung eines positiven Biofilms in den Förderleitungen
- Bildung von Milchsäure und dadurch Absenkung des pH-Wertes im Flüssigfutter
- durch die Ansäuerung darmstabilisierende Wirkung
- Verbesserung der Verdaulichkeit und Erhöhung der Futterverwertung
- höhere Futteraufnahmen und Tageszunahmen
- geringere Tierverluste

Einsatzempfehlung:

BERGIN® Bacto-Start wird mit 10 kg je Tonne Mischfutter (Trockenfutter) bzw. mit 1,0 % (Trockenfutter) dauerhaft eingemischt. Dies entspricht einer Dosierung von 1.000×10^9 KBE *Pediococcus acidilactici* je Tonne Alleinfutter.

Um eine bestmögliche Wirkung zu garantieren, wird vor dem ersten Einmischen eine sauer alkalische Wechselreinigung des Flüssigfütterungssystems empfohlen.

Um eine optimale Homogenisierung der Milchsäure im Flüssigfutter zu gewährleisten, erhöhen Sie die Mischdauer auf 10 - 15 Minuten.

Geräte

Dosierpumpe

Art. Nr. 0668

Menge:

1 Stück

Für 5 l/kg- und 10 l/kg-Behälter: 51er Verschluss

Für 30 l/kg- und 40 l/kg-Behälter: 61er Verschluss



Auslaufhahn

Art. Nr. 0661

Menge:

1 Stück

Für 5 l/kg- und 10 l/kg-Behälter: 51er Verschluss

Für 30 l/kg- und 40 l/kg-Behälter: 61er Verschluss



Schneebesens

Art. Nr. 0887

Menge:

1 Stück



Konzentrate



BERGOFRESH Liquid

Art. Nr. 0714

Gebinde:

Flasche 1 l

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Schweine, Rinder, Geflügel, Pferde und Schafe. Eine Kombination ausgesuchter ätherischer Öle (Menthol, Eukalyptus, Thymian und Anis) regt den Appetit an, wirkt sich positiv auf die Atemwege aus und verbessert die Abwehrkräfte. Liegt in wasserlöslicher Form vor und wird im Tränkewasser oder Futter angewendet.



BERGOFRESH

Art. Nr. 0723

Gebinde:

Flasche 0,5 l (mit Pumpe), Kanister 3 l (ohne Pumpe)

Zur Luftverbesserung in allen Ställen. Die ausgesuchten natürlichen Inhaltsstoffe (ätherische Öle) erleichtern den Tieren die Atmung, insbesondere bei nasskalter Witterung (Husten- und Grippewetter).

Hautpflege & Reinigung

BERGOPHOR® Handwaschpaste

Art. Nr. 0728

Gebinde:

Dose 1 l, Eimer 5 l

Dermatologisch getestete Handwaschpaste. Ist äußerst hautfreundlich, leicht sauer eingestellt und alkalifrei. Erhält den schützenden Säuremantel der Haut, reinigt gründlich, ist aber trotzdem sparsam im Verbrauch. Sandlos = keine verstopften Leitungen!



BERGOPHOR® Universalseife

Art. Nr. 0813

Gebinde:

Tube 250 ml, Eimer 5 kg / 10 kg

Die neutrale Feinwasch-, Spül- und Reinigungsseife wäscht sparsam und kraftvoll, materialschonend, handmild. Phosphatfrei!



BERGOPHOR® Wasch-Aktiv

Art. Nr. 0601

Gebinde:

Sack 20 kg

Das Vollwaschmittel in Premiumqualität für Fein-, Bunt- und Kochwäsche (30 - 95 °C). Schont die Fasern, sorgt für strahlende Sauberkeit und angenehmen Geruch.



Stallhygiene



BERGOFERM® Enzym

Art. Nr. 6011

Menge:

Sack 20 kg

Enzympräparat als Güllezusatz

Schafft Abhilfe bei Schwimmdecken und Sinkschichten in Güllebehältern und -kellern sowie bei Fließproblemen in Güllekanälen.

- baut organisches Material ab
- Rühraufwand geht deutlich zurück (Energiekosteneinsparung)
- Gülle wird pflanzenverträglicher, homogener und fließfähiger
- Gülle riecht weniger intensiv und ist weniger aggressiv
- Nährstoffverwertung aus der Gülle wird verbessert

Einsatzempfehlung:

250 g **BERGOFERM® Enzym** pro Tonne Gülle-TS (Trockensubstanz) dosieren d. h. bei 8 % TS in der Gülle werden pro Tonne oder je m³ bzw. je GV 20 g **BERGOFERM® Enzym** benötigt.

Nach dem Ablassen der Gülle, 2 kg **BERGOFERM® Enzym** pro 100 m³ Gülle mit der Gießkanne breitflächig über den Spaltenboden gießen oder in den Güllebehälter einbringen. Bei einer sehr ausgeprägten Schwimmschicht die Aufwandmenge verdoppeln bis die Schicht abgebaut ist.

Bis zum Eintritt der optimalen Wirkung, d. h. dem Abbau von Schwimmschichten und Verflüssigung der Gülle, können 6 - 8 Wochen vergehen. Bestehende Schwimmschichten feucht halten und darauf achten, dass die gesamte Oberfläche behandelt wird.

Enzympräparat für Biogasanlagen

Ideal bei allen Substraten (Biogas) aus pflanzlichen Rohstoffen. **BERGOFERM® Enzym** spaltet die Substrat-Inhaltsstoffe in Zucker, Amino- und Fettsäuren. Die enthaltenen Enzyme stammen von unterschiedlichen Mikroorganismen, wodurch ein hoch effizientes Gemisch mit breitem Wirkspektrum (pH-Wert, Temperatur, verschiedene Substrate) entsteht.

Einsatzempfehlung:

BERGOFERM® Enzym wird täglich mit 0,5 kg je Tonne zugeführtes Substrat, berechnet auf die organische Trockensubstanz (oTS), dem Fermenter zugesetzt.

BERGO CuraDes plus®

Art. Nr. 6006

Gebinde: Sack 20 kg, BigBag 400 kg / 1.000 kg

BERGO CuraDes plus® ist ein hochalkalisches Hygieneeinstreupulver aus verschiedenen mineralischen Komponenten. Es unterstützt die schnelle Austrocknung der Einstreu und hebt den pH-Wert an. Bei dauerhafter Anwendung wird im Liegebereich der pH-Wert konstant im hochalkalischen Bereich über pH 12 gehalten. Viele pathogene Keime benötigen in ihrer Umgebung jedoch einen pH-Wert zwischen 4 und 9.

BERGO CuraDes plus® wirkt dadurch keimreduzierend und sorgt so für optimale Hygiene im Stall. Keime werden durch den kontinuierlichen Einsatz von **BERGO CuraDes plus®** nachweislich bis zu 99 % abgetötet.

- bindet Feuchtigkeit und verringert Ammoniakemissionen
- lässt sich mit allen Einstreugeräten oder von Hand hervorragend verarbeiten
- ist rückstandsfrei in Biogasanlagen
- ist gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



DLG-Qualitätssiegel

BERGO CuraDes plus® wurde mit dem DLG-Qualitätssiegel für Hygieneeinstreu und Einstreumaterialien ausgezeichnet. Das DLG-Qualitätssiegel umfasst Untersuchungen im Labor und in der Praxis.

BERGO CuraDes plus® ist geprüft auf:

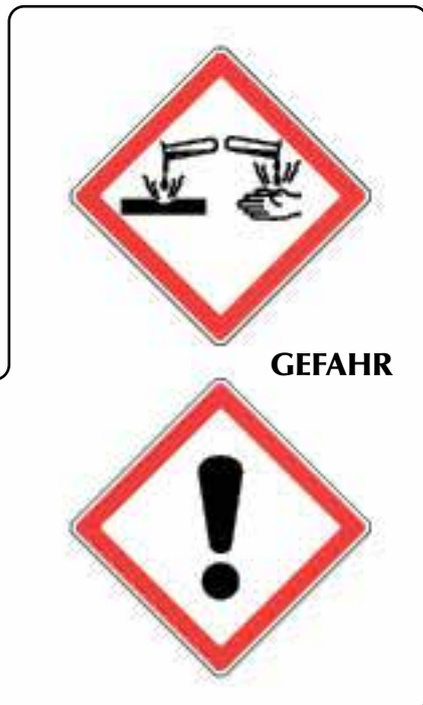
1. Hygienewirkung
2. Materialverträglichkeit
3. Staubentwicklung
4. Wasseraufnahmekapazität
5. Rutschfestigkeit

BERGO CuraDes plus® erfüllte alle Anforderungen. Diese Prüfungen werden kontinuierlich wiederholt.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P261 Einatmen von Staub/Aerosol vermeiden. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung in Übereinstimmung mit nationalen Vorschriften zuführen.



Stallhygiene



BERGO® CuraMol Citrus

Art. Nr. 6247

Gebinde:

Sack 20 kg

Saugfähiges Gesteinsmehl um Feuchtigkeit im Stall zu binden. Eine ausgefeilte Kombination feuchtigkeitsbindender Wirkstoffe macht Buchten, Lauf- und Liegeflächen trocken und trittsicher.

Geeignet für Stand-, Liege- und Laufflächen, Tiefstrebereiche, Gummimatten, Kälberboxen und -buchten (z. B. vor der Neubelegung).

- vermindert Keim- und Infektionsdruck bzw. Keimübertragung
- mindert Ammoniakentwicklung aus Kot, Harn und Gülle
- verbessert die Stallluft und fördert so das Wohlbefinden der Tiere
- sorgt für trockenere und stabile Klauen
- zudem entwickeln sich auf trockenen Flächen weniger Fliegen

Einsatzempfehlung:

Die zu behandelnden Flächen grob reinigen und 1- bis 2-mal wöchentlich 50 - 100 g/m² aufstreuen, bis die Abtrocknung erfolgt ist (auch auf Tiefstreu). Problemlos in belegten Ställen einsetzbar und unschädlich für Mensch und Tier. Staub vermeiden.

Futterkonservierung

BERGO® Stabilo Acid G

Art. Nr. 6070

Gebinde:

Sack 25 kg

Ein Spezial-Ergänzungsfutter für Rinder, Schweine und Geflügel auf Propionsäurebasis. Besitzt eine starke Hemmwirkung gegen Hefen und Schimmelpilze, weshalb es sich sehr gut zur Unterdrückung des mikrobiellen Verderbs in Mischfutter eignet. Zudem verbessert es die Schmackhaftigkeit, regt den Appetit an und fördert die Futtermittelaufnahme.



Einmischrate:

Konservierung von Mischfutter 3,0 - 5,0 kg pro Tonne
Gleichmäßig mit der Gesamtration vermischen!

BERGO® TMR stabil-OLB

Art. Nr. 6245

Gebinde:

Kanister 27,5 kg, Fass 255 kg, Container 1.200 kg

Ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Schweine und Geflügel zur Verbesserung der aeroben Stabilität von Totalmischrationen im Rinderbereich sowie von Flüssigfutter für Schweine und Geflügel. Der Hygienestatus bei der Futterzubereitung wird hochgehalten und das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen somit unterdrückt. Die Fettsäuren haben einen positiven Einfluss auf den Verdauungstrakt und liefern zusätzliche Energie.



Einmischrate:

Rinder	1,0 - 4,0 l/t Alleinfutter
Schweine	1,0 - 8,0 l/t Alleinfutter
Geflügel	1,0 - 4,0 l/t Alleinfutter

WICHTIG:

Eine gleichmäßige Benetzung ist sicherzustellen, damit eine optimale Wirkung zu erwarten ist. Für eine ordentliche Verteilung auf dem Futtermittel/der TMR empfehlen wir eine Verdünnung von **BERGO® TMR stabil-OLB** mit Wasser im Verhältnis 1:1.



BERGO® TMR stabil-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden.
Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060.

Futterkonservierung



BERGO® Acid liquid

Art. Nr. 6012

Gebinde:

Container 1.000 kg

Flüssiges Konservierungsmittel (korrosionsreduziert) mit einer Wirkstoffkombination aus Propionsäure, Natriumbenzoat und Natriumpropionat zur Konservierung von Feuchtgetreide und Körnermais.

Einmischrate:

Konservierung von Feuchtgetreide je nach Feuchtgehalt:

Feuchtgehalt bis	14	16	18	20	22	24	(%)
Lagerdauer bis 3 Monate	3	4,5	5	6	7	8	l/t
Lagerdauer 3 - 6 Monate	3,5	5	6	7	8	9	l/t
Lagerdauer 6 - 12 Monate	4	5,5	7	8	9	10	l/t

Konservierung von Körnermais je nach Feuchtgehalt:

Feuchtgehalt bis	bis 35	35 - 40	40 - 45	(%)
	20	22	24	l/t



BERGO® Stabilo Forte-OLB

Art. Nr. 6248

Gebinde:

Container 1.362 kg

Ein für den Einsatz in der Schweine- und Geflügelhaltung geeignete flüssige Vormischung mit organischen Säuren zur besseren Futterhygiene.

Einmischrate:

Schweine

3 - 7 l/to Alleinfutter

Anwendung in Flüssigfutter und Säurevernebler

Geflügel

1 - 2 l/to Alleinfutter

Tränkwasser

0,5 - 1,0 l/1.000 l Wasser (Ziel pH-Wert 4,5)



Gemäß EU-Öko-Basisverordnung VO (EU) 2018/848 und Anhang III der Durchführungsverordnung VO (EU) 2021/1165 ist der Einsatz aller in **BERGO® Stabilo Forte-OLB** enthaltenen Komponenten in der ökologischen/biologischen Produktion zulässig. Alle in diesem Produkt enthaltenen Komponenten sind gemäß Bioland-Richtlinien erlaubt.

BERGO® Acid Plus 2.0

Art. Nr. 6196

Gebinde: Kanister 27,5 kg, Fass 245 kg, Container 1.000 kg

Ein flüssiges Konservierungsmittel (korrosionsreduziert) mit den Wirkstoffen Propionsäure, Ameisensäure, Natriumbenzoat und Natriumformiat zur Konservierung von Getreide und Futtermischungen für Schweine. Beugt Schimmel, Bakterien und Verderb in der Futtermischung vor.

pH-Wert 5,25 - 5,5

- materialschonender als reine Propionsäure
- im Umgang ungefährlicher als reine Propionsäure

Propionsäure

- gast teilweise in der Futtermischung aus, dies führt zu einer durchgehenden Behandlung der Mischungskomponenten

Natriumbenzoat und Natriumformiat

- wirken stark gegen Schimmelpilze
- haften dauerhaft an der Mischungskomponente und halten den Konservierungs-Schutz aufrecht

Ameisensäure

- verbessert die Wirkung gegenüber Hefen und Schimmelpilzen

Einmischrate:

Alleinfutter für Schweine (88 % TS)
Getreide (> 14 % Feuchte)

3,0 - 5,0 l pro Tonne
4,0 - 15,0 l pro Tonne

WICHTIG:

BERGO® Acid Plus 2.0 ist eine gebrauchsfertige Lösung und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Wirkt nur dann optimal, wenn eine gleichmäßige Benetzung der Mischungskomponenten erfolgt - deshalb **BERGO® Acid Plus 2.0** zu Beginn des Mischprozesses nach dem Einfüllen der ersten Mischungskomponenten zugeben.



Futterkonservierung



BERGO® Acid protect

Art. Nr. 0977

Gebinde:

Sack 25 kg

Ein Futterzusatzstoff in Pulverform für alle Tierarten und zur Konservierung von Futtermischungen und Getreide. Die verwendete Säure unterdrückt zuverlässig das Wachstum von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen.

- reduziert die bakterielle Belastung
- fördert die Hygiene im Futter
- schützt vor Nährstoffverlusten und Verderb

Einmischrate:

Mindestaufwandmenge in Kilogramm pro Tonne sauberes Getreide (Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer).

Aufwandmenge in Abhängigkeit vom Feuchtegehalt des Getreides und der Lagerzeit in kg/to:

Lagerdauer in Monaten		3 - 6	6 - 12
	<14 %	4 kg/to	5 kg/to
Feuchtegehalt*	14 - 16 %	5 kg/to	6 kg/to
	16 - 18 %	7 kg/to	8 kg/to

* Eine Konservierung von Getreide mit über 18 % Feuchtegehalt ist nicht möglich!

Eine gleichmäßige Vermischung von **BERGO® Acid protect** und dem Getreide muss sichergestellt werden, damit sich die gewünschte Wirkung vollständig entfalten kann.

Zur Konservierung von Alleinfutter 2 - 4 kg je to in Abhängigkeit von Feuchte und mikrobieller Belastung.

WICHTIG:

BERGO® Acid protect ist kein Gefahrgut!

Beim Umgang mit **BERGO® Acid protect** Handschuhe, Schutzbrille und Mundschutz tragen. Es muss ein Protokoll zum Einsatz von Säuren geführt werden.

Produktverzeichnis

Produktname	Seite
BERGO® Acid liquid	58
BERGO® Acid Plus 2.0	59
BERGO® Acid protect	60
BERGIN® AminoMast ME	34
BERGIN® AminoMast VA	34
BERGIN® Auslaufhahn	51
BERGIN® BabyCrisb EW	19
BERGIN® BabyFit EW	19
BERGIN® BabyMilk EW	18
BERGIN® Bacto-Start	50
BERGIN® BenzoeProtect Plus	47
BERGIN® BERGOFRESH	52
BERGIN® BERGOFRESH Liquid	52
BERGO CuraDes plus®	55
BERGO® CuraMol Citrus	56
Dosierpumpe	51
BERGIN® Endo-Forte	48
BERGOFERM® Enzym	54
BERGIN® FaserCrunch	49
BERGIN® FaserMix	42
BERGIN® Ferkel Crisb EW	20
BERGIN® Ferkel forte	22
BERGIN® Ferkelfit	20
BERGIN® FertiTop	31
BERGIN® FK 30	21
BERGIN® FK 40	21
BERGIN® FK 50	20
BERGO® Formacid Plus	49
BERGOPHOR® Handwaschpaste	53
BERGIN® JS-Top	30
BERGIN® LEINEX Plus	43
BERGIN® LEINEX Plus-OLB	43
BERGIN® Lytopect	24
BERGIN® Mast SE-OLB	40
BERGIN® MS-forte	45
BERGIN® MucoCrisb	19
BERGO® Pect	24
BERGIN® PowerMix LC	42
BERGOVIT Prokondi	44
BERGOVIT Prokondi forte	44
BERGIN® Proviplus OC12	46
BERGIN® Schneebesen	51
BERGO® Stabilo Acid G	57
BERGO® Stabilo Forte-OLB	58
BERGO® TMR stabil-OLB	57
BERGIN® Top Mast VM	32
BERGIN® TopFit F5	22
BERGIN® TopFit F75	22
BERGIN® TopMast ME	32
BERGIN® TopMast ME-LC	33
BERGIN® UniMast AME	36
BERGIN® UniMast AME-LC	36
BERGIN® UniMast AME-LS	37
BERGIN® UniMast AS	38
BERGIN® UniMast AS 5	38
BERGIN® UniMast LS	39
BERGIN® UniMast M	40
BERGIN® UniMast ME	39
BERGOPHOR® Universalseife	53
BERGOPHOR® Wasch-Aktiv	53
BERGIN® ZS-OLB	30
BERGIN® Zucht forte L	29
BERGIN® Zucht forte T	29
BERGIN® Zucht-Profi Extra	26
BERGIN® Zucht-Profi FT 75	27
BERGIN® Zucht-Profi L	26
BERGIN® Zucht-Profi T	27



Tiergerechte Konzepte.
Gesundes Wachstum.
Ökologische Verantwortung.
Ökonomischer Erfolg.



FÜTTERN MIT SYSTEM

Bergophor GmbH

Kronacher Straße 13 · 95326 Kulmbach · ☎ 09221 806-0 · 📠 09221 806-188

www.bergophor.de   