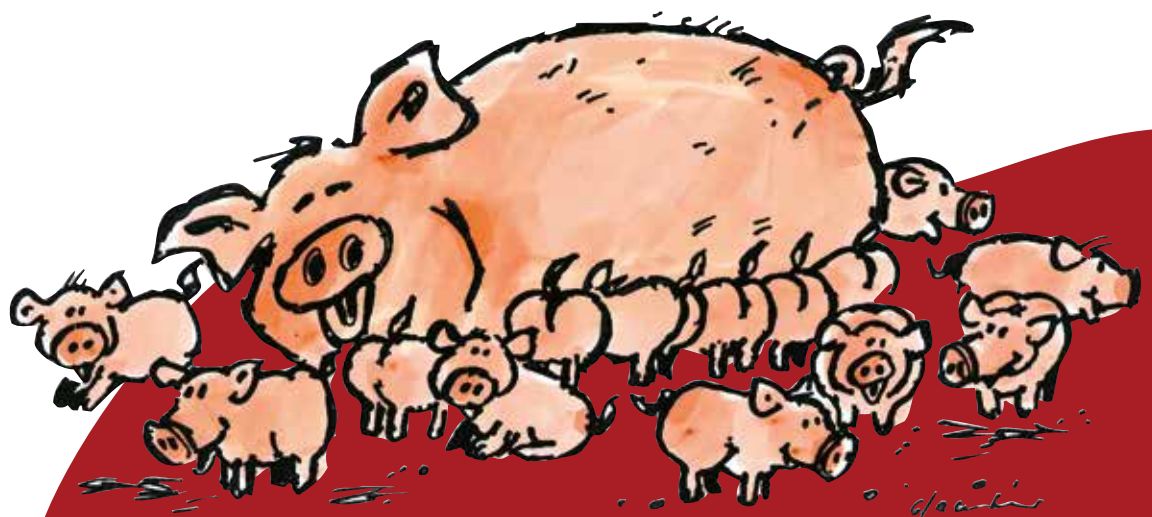


Erfolgreiche
Sauenhaltung und
Ferkelaufzucht
2026

Produkte für Tierernährung und Tierpflege

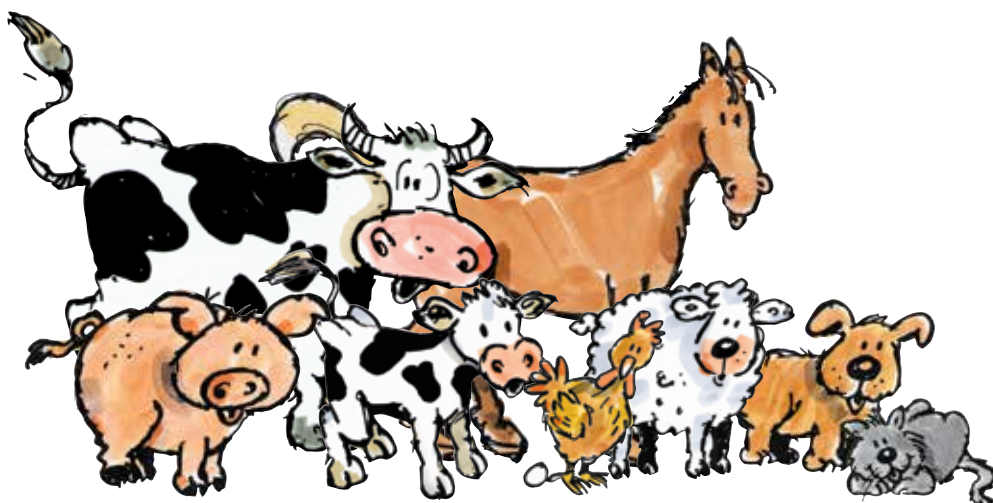


INHALT

Veyx-Pharma	3
Marken	4
Verdauung	5
Stoffwechsel	11
Vitamine	14
Anämie	21
Haut	23
Klauen	29



Lagerhallen, Produktion und Büros in ständigem Wachstum



Ausführliche Produktinformationen finden Sie auf unserer Internetseite **www.veyx.de** unter dem Menüpunkt *Produkte - Tierhalter*.

Veyx-Produkte sind in Ihrer Tierarztpraxis erhältlich.



Veyx-Pharma: Für gesunde und leistungsfähige Tiere



Dr. Silke Engl und Firmengründer Armin Heß

Seit 1984 bietet Veyx-Pharma ein umfangreiches Produktsortiment an Arznei-, Futter- und Tierpflegemitteln für die Sauenhaltung- und Ferkelaufzucht an. Dabei steht nicht nur die Therapie, sondern auch die Erhaltung der Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Tiere im Fokus. Dieses Konzept unterscheidet sich damit von der traditionellen Denkweise, ausschließlich kranke Tiere zu behandeln.

Veyx-Pharma ist ein mittelständisches Familienunternehmen aus Nordhessen. Es wurde von Armin Heß in Schwarzenborn/Knüll gegründet. Als Landwirt und Tierernährungsexperte kennt er die Probleme und Anforderungen der täglichen Arbeit.

Mit seiner Tochter Dr. Silke Engl ist die 2. Generation aus der Familie in der Geschäftsführung tätig. Sie ist Tierärztin und verantwortlich für den pharmazeutischen Bereich im Unternehmen.

Im Laufe der Zeit hat sich Veyx-Pharma zu einer internationalen Firmengruppe entwickelt. Veyx-Präparate sind von Polen bis Spanien, von Kanada bis Südkorea in mehr als 60 Ländern zugelassen bzw. erhältlich. Jeden Tag stellen sich Veyx-Produkte den Herausforderungen der Sauenhaltung und Ferkelaufzucht weltweit.

Veyx-Pharma ist ein forschendes Unternehmen, das immer wieder innovative Produkte für die Praxis entwickelt, denn Forschung und Entwicklung liegen uns besonders am Herzen. Es sind die bedeutendsten Bereiche des Unternehmens – für Pharma, Tierernährung und Tierpflege. Dabei spielt die enge Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungseinrichtungen im In- und Ausland eine wichtige Rolle. Der intensive

Kontakt zur Landwirtschaft und zum Tierhalter führt zu Produkten, die in der Praxis gebraucht werden.

Veyx-Pharma sichert durch ein verantwortungsbewusstes und konsequentes Controlling die Wirksamkeit, Qualität und Sicherheit der Produkte. Die Produktion erfolgt nach modernsten Standards in zertifizierten Produktionsstätten. Das Unternehmen ist QS- und VLOG-Systempartner – Diät-/Ergänzungsfuttermittel sind entsprechend zertifiziert. Zudem wird die QS-Zertifizierung von GMP⁺ anerkannt.

Veyx-Pharma investiert in die Zukunft: Mit einem neuen Laborgebäude wurden die bisherigen Entwicklungskapazitäten erweitert und verstärkt. Dies ist ein Bekenntnis zum Standort Schwarzenborn/Nordhessen und drückt den Willen aus, langfristig im Markt zu agieren und ein verlässlicher Partner zu sein.

Herzlichst

Dr. Silke Engl
Geschäftsführerin

Armin Heß
Geschäftsführer

VeyFo® – die Marke für die Tierernährung

VeyFo® Diät-/Ergänzungsfuttermittel dienen besonderen Ernährungszwecken und der bedarfsgerechten Ergänzung der Tagesration mit wichtigen Nähr- und Mikronährstoffen. Dies kann insbesondere vor, während und nach Phasen kurzzeitig erhöhten Bedarfs/ Verbrauchs der Fall sein, wie z. B. bei Geburt, Absetzen, Transport, Stallwechsel, extremen Außentemperaturschwankungen, Futterumstellungen oder hohen tierischen Leistungen.

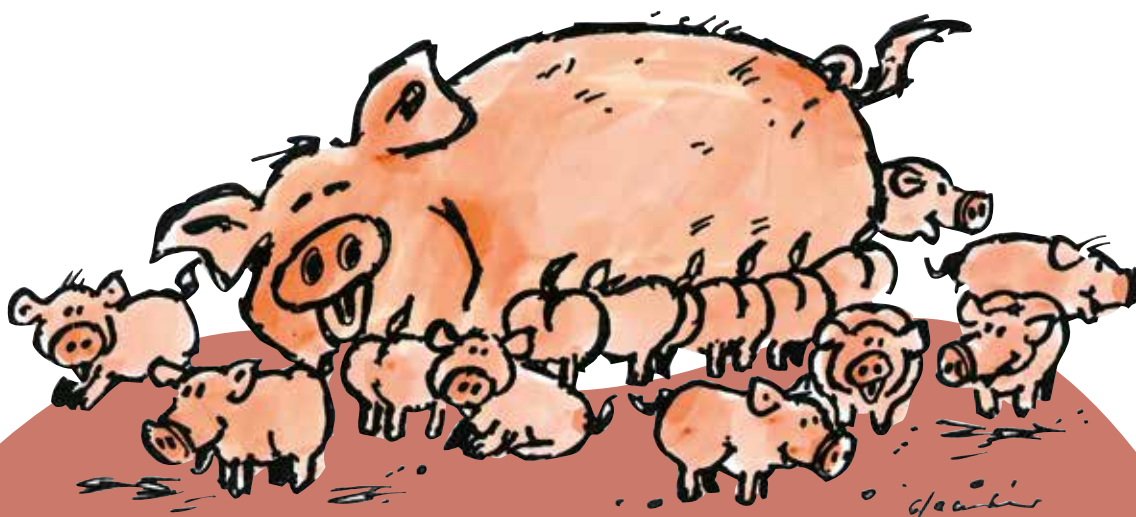
Um eine klare Abgrenzung zu unseren Tierpflegeprodukten und Veterinärarzneimitteln zu erreichen, werden unsere den einschlägigen Vorschriften der Futtermittelgesetzgebung unterliegenden Ergänzungs- bzw. Diätfuttermittel ausschließlich unter der Dachmarke „VeyFo®“ gekennzeichnet. Diese sind demgemäß keine Arzneimittel und werden deshalb weder auf tierärztlichem Abgabebeleg noch im Stallbuch des Tierhalters eingetragen.

SanDitan® – die Marke für die Tierpflege

SanDitan®-Produkte dienen der Pflege und dem Schutz von Haut und Klaue. Die Produkte bewähren sich seit Jahrzehnten jeden Tag in der Praxis aufs Neue.

Wir wollen Ihren Erfolg! Dafür tun wir unser Bestes!

Fragen Sie Ihre Tierärztin oder Ihren Tierarzt nach den Produkten für Tierernährung und Tierpflege von Veyx-Pharma.



VERDAUUNG

VeyFo® Tan-O-Lin

Verringert
Antibiotika-Einsatz

VeyFo® Tan-O-Lin ist das Erfolgsrezept bei der Aufzucht von Ferkeln. Gesunde Ferkel brauchen keine Antibiotika.

VeyFo® Tan-O-Lin Trio und VeyFo® Tan-O-Lin Quattro enthalten neben dem speziell aufbereiteten Zink Mono-, Di- und Triglyceride aus Buttersäure und Mono-

Laurinsäure. Weiterhin sind Bentonit und Pflanzenextrakte zur Stabilisierung der Darmflora sowie appetitanregende sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe enthalten.

Das in VeyFo® Tan-O-Lin Quattro zusätzlich enthaltene veredelte Kupfer fördert das natürliche Mikrobiom und stabilisiert die Darmgesundheit.

	VeyFo® Tan-O-Lin Trio	VeyFo® Tan-O-Lin Quattro
	mg/kg	mg/kg
Zinkoxid, weiß (> 80 % Zn)	104.000 mg (entspricht 80.000 mg Zink)	104.000 mg (entspricht 80.000 mg Zink)
Mono-, Di- und Triglyceride aus einer Kombination von Fettsäuren	> 23 %	> 23 %
Bentonit	200.000 mg	200.000 mg
Zichorien-Inulin	x	x
Calcium	14,40 %	16 %
Natrium	0,4 %	0,4 %
Phosphor	0,09 %	0,3 %
Magnesium	0,7 %	0,7 %
Tannin	x	x
Pflanzenöle Sekundärstoffe-Konzentrat mit sensorischer Funktion	x	x
Kupfer(II)oxid	-	55.000 mg (entspricht 40.000 mg Kupfer)

VeyFo® Tan-O-Lin Trio

Diät-/Mineralergänzungsfuttermittel als Pulver mit Zinkoxid (104.000 mg/kg), Bentonit (200.000 mg/kg), Zichorien-Inulin, Mono-, Di- und Triglyceride aus Butter- und Laurinsäure



Produktcharakteristik

- Zink unterstützt die Regenerierung von Haut und Klauen
- Mono-, Di- und Triglyceride aus einer Kombination von Fettsäuren schützen das physiologische Mikrobiom
- Glyceride aus Buttersäure beeinflussen *E. coli*, Salmonellen, Lawsonien und Brachyspiren, fördern die Darmentwicklung und sind eine wichtige Energiequelle für das Darmzottenwachstum
- Glyceride aus Laurinsäure beeinflussen grampositive Bakterien und fettumhüllte Viren
- Zichorien-Inulin und Bentonit stabilisieren den Darm und fördern eine bessere Verwertung des eingesetzten Zinks
- Bentonit fördert den Abtransport von Giftstoffen
- pH-Wert im Magen wird gesenkt
- Enthält appetitanregende Pflanzenöl-Sekundärstoffe
- Zertifizierung: QS

+ Zink
+ Bentonit
+ Mono-, Di- und Triglyceride aus einer Kombination von Fettsäuren

Dosierungsempfehlung

Die Verfütterungsmenge des Produkts ist abhängig von der Zinkkonzentration im Alleinfutter für Ferkel und Sauen sowie deren täglicher Futteraufnahme

Ausführliche Dosierungsanleitung siehe Packungsbeilage

Tierarten

Schwein

Handelsformen

12,5 kg Beutel im Karton

Lagerungshinweise

Vor Licht schützen

Trocken lagern



VeyFo® Tan-O-Lin Quattro

Diät-/Mineralergänzungsfuttermittel als Pulver mit Zinkoxid (104.000 mg/kg), Bentonit (200.000 mg/kg), Zichorien-Inulin, Mono-, Di- und Triglyceride aus Butter- und Laurinsäure und Kupfer(II)oxid (55.000 mg/kg)



Produktcharakteristik

- Veredeltes Kupfer schützt den Darm
- Zink unterstützt die Regenerierung von Haut und Klauen
- Mono-, Di- und Triglyceride aus einer Kombination von Fettsäuren schützen das physiologische Mikrobiom
- Glyceride aus Buttersäure beeinflussen *E. coli*, Salmonellen, Lawsonien und Brachyspiren, fördern die Darmentwicklung und sind eine wichtige Energiequelle für das Darmzottenwachstum
- Glyceride aus Laurinsäure beeinflussen grampositive Bakterien und fettumhüllte Viren
- Zichorien-Inulin und Bentonit stabilisieren den Darm und fördern eine bessere Verwertung des eingesetzten Zinks
- Bentonit fördert den Abtransport von Giftstoffen
- pH-Wert im Magen wird gesenkt
- Enthält appetitanregende Pflanzenöl-Sekundärstoffe
- Zertifizierung: QS

+ Zink
+ Bentonit
+ Mono-, Di- und Tri-glyceride aus einer Kombination von Fettsäuren
+ Kupfer

Dosierungsempfehlung

Die Verfütterungsmenge des Produkts ist abhängig von der Zinkkonzentration im Alleinfutter für Ferkel und Sauen sowie deren täglicher Futteraufnahme

Ausführliche Dosierungsanleitung siehe Packungsbeilage

Tierarten

Schwein

Handelsformen

12,5 kg Beutel im Karton

Lagerungshinweise

Vor Licht schützen

Trocken lagern



VeyFo® Antilax OligoLyt

Diät-/Ergänzungsfuttermittel als Pulver zur Herstellung einer Oligosaccharid-Energie-Booster Rehydrationsstränke mit Oligosacchariden (Maltodextrin, Maltose/Maltotriose), Natriumbicarbonat, Glycin, Dextrose, Natriumchlorid und Kaliumchlorid



**Lebensrettend gegen
Dehydrierung**

Anwendungsgebiete

- Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes zur Unterstützung der physiologischen Verdauung
- Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall) jedweder Ursache

Produktcharakteristik

- Effiziente Energieversorgung durch Oligosaccharide (Mehrfachzucker)
- Ersetzt verlorene Elektrolyte
- Normalisiert den Säure-Basen-Haushalt
- Bei durchfallkranken Tieren, die noch ausreichend Tränke aufnehmen, lassen sich durch die frühzeitige Gabe fast immer zeitaufwendige und stressverursachende Infusionsbehandlungen vermeiden
- VeyFo® Antilax OligoLyt 1-kg-Dose mit Dosierhilfe für große Bestände
- Zertifizierung: QS

Dosierungsempfehlung

- 40 g Pulver in 1 l 40 °C warmem Wasser auflösen
- Während 2 Tagen mindestens 2-mal täglich zubereitete Tränkelösung (40 g/l) mit Milchtränke anbieten
- Die übliche Ernährung mit Muttermilch ist beizubehalten
- Die gebrauchsfertige Lösung kann zwischen den Saugakten mindestens 3-mal täglich bis zur Sättigung angeboten werden

Tierarten

Ferkel, Kalb, Lamm, Ziegenlamm, Fohlen

Handelsformen

VeyFo® Antilax OligoLyt:
1 kg Dose mit Dosierhilfe

Gebinde
10er Karton

Lagerungshinweise

Trocken lagern



VeyFo® Antilax Bacto Ferm LauriBiotic

Diätfuttermittel als Pulver zum Auflösen in Wasser mit fein abgestimmten Bestandteilen wie Energie- und Diätnährstofflieferanten, Elektrolyte, Aminosäuren, Vitamine, Mineralstoffe und LauriBiotic



Anwendungsgebiete

- Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall)
- Stabilisierung der physiologischen Verdauung bis zu 4 Wochen
- Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes zur Unterstützung der physiologischen Verdauung während 1 - 7 Tagen

Produktcharakteristik

- Besondere Inhaltsstoffe fördern die physiologische Verdauung
- Ersatz bereits vorhandener und im Verlauf der Erkrankung noch auftretender Flüssigkeits- und Elektrolytverluste
- Korrektur des gestörten Säure-Basen-Haushaltes durch Natriumhydrogencarbonat
- Selektive Schadstoffbindung durch Bentonit
- Versorgung mit leicht verdaulichen Energieträgern
- Schutz der Darmschleimhaut gegenüber dem Eindringen von Keimen und der Resorption von Toxinen durch Schleimstoffe
- Förderung des Wachstums diätetisch günstiger Darmbakterien
- Zertifizierung: QS

Bedeutung von LauriBiotic

LauriBiotic enthält im Wesentlichen Mono-Laurinsäure, *Enterococcus faecium* und Bentonit: Die Mono-Laurinsäure und das Probiotikum *Enterococcus faecium* haben eine antimikrobielle Wirkung. Bentonit hat ein hohes Potential zur Absorption bestimmter Schadstoffe und fördert gleichzeitig nützliche Darmorganismen. Die physiologische Verdauung wird durch die Kombination der Bestandteile besonders gefördert.

Inhaltsstoffe/kg u. a.

L-Lysin (HCl)	8.100 mg
DL-Methionin	7.800 mg
Eisen	600 mg
Vitamin E	145 mg
Natriumdiacetat	10.000 mg
Bentonit	5.000 mg
Citronensäure	3.000 mg
Kaliumsorbitat	1.300 mg
<i>Enterococcus faecium</i>	1,04 x 10 ⁹ KBE

Dosierungsempfehlung

- 100 g in 1 l lauwarmem Wasser auflösen
- Die Ernährung mit Muttermilch beibehalten
- Tränke zwischen den Saugakten mindestens 3-mal täglich bis zur Sättigung anbieten

Tierarten

Ferkel, Kalb, Lamm, Ziegenlamm, Fohlen

Handelsformen

5 kg Eimer

Lagerungshinweise

Trocken lagern



VeyFo® Imbac® ColoCur

**Diät-/Ergänzungsfuttermittel
für Ferkel als Mikroemulsion**



Anwendungsgebiete

- Stabilisierung der physiologischen Verdauung bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen
- Unterstützung bei Ernährungsungleichgewichten beim Ernährungsübergang
- Entwöhnungsunterstützung

Produktcharakteristik

- Phytodiät
- Sorgt im Darm für den Abtransport von Toxinen
- Nützliche Darmorganismen erhalten einen großen Besiedlungsraum
- Fördert die Funktion der Darmflora
- Fördert eine stabile, physiologische Verdauung
- Ausreichende Versorgung mit Vitamin E und B-Vitaminen
- Gute Resorption durch Mikroemulgierung
- Einfach direkt mit Dosier zu verabreichen
- Zertifizierung: QS

Inhaltsstoffe	Funktion	Menge/g
Fettsäuren Mono-, Di- und Triglyceride von Buttersäure und Monolaurinsäure	Schutz des Darmepithels antimikrobiell	
Darmstabilisator Enterococcus faecium	Stabilisierung des Darms	3,5 x 10 ¹⁰ KBE
Spurenelemente Zinkoxid Kupfer(II)oxid Natriumselenit Eisenfumerat	Regeneration der Zellen Stabilisierung des Darms Antioxidans Stoffwechselprozesse	96 mg 40 mg 0,11 mg 5 mg
Vitamine Vitamin E Vitamin B ₁ Niacinamid Vitamin B ₂ Calcium-D-Pantothenat Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂	Antioxidans Energiestoffwechsel Stoffwechsel Verstoffwechselung von Fett- und Aminosäuren Stoffwechsel Unterstützung des Immunsystems Blutbildung, Wachstum und Eiweißstoffwechsel	65 mg 1,5 mg 25 mg 1,9 mg 15 mg 0,75 mg 18 µg
Tonmineral Bentonit	Abtransport von Giftstoffen	15 mg
Kräuter Kamille, Fenchel	Appetitanregend	
Natürliche Öle Sonnenblumenöl, Leinöl	Omega-6-Fettsäuren Omega-3-Fettsäuren	

Tierarten	Lagerungshinweise	Handelsformen
Ferkel, Kalb, Fohlen, Lamm, Ziegenlamm, Kaninchen, kleine Nager	Nicht über 20 °C lagern	10 x 10 g Doser 100 g Doser

Dosierungsempfehlung

2 g/Tag
5 Tage



STOFFWECHSEL

VeyFo® Veyxol B-Phos

Besondere
Phosphorträger-Komponente

Ergänzungsfuttermittel (20 % Phosphor-Träger)
mit Na-Dihydrogenorthophosphat, Propylenglycol,
Vitamin B₁₂ und Orthophosphorsäure

Anwendungsgebiete

- Zur bedarfsorientierten Ergänzung der Tagesration, wie dies z. B. bei Futterumstellungen, nach Geburt, Umräuschen, Stallwechsel, extremen Wetterlagen und während Infektionskrankheiten der Fall sein kann

Produktcharakteristik

- In Reinraumqualität (keimfrei) hergestellt
- Gute Resorption
- Hohe Bioverfügbarkeit
- Vitamin B₁₂ hoch dosiert
- Propylenglycol als Energielieferant
- Zertifizierung: QS



Sicherung der Qualität

VeyFo® Jecuplex, VeyFo® AVP-RecoTon und VeyFo® Veyxol B-Phos werden mit hohen Qualitätsstandards entsprechenden, organisch gebundenen, sehr gut bioverfügbaren Komponenten formuliert. Die Herstellung und Abfüllung erfolgen unter Beachtung besonderer Reinheitskriterien (keimfrei) reinraumkonform. Dadurch wird eine lange Lagerstabilität erreicht und gleichzeitig der komplikationslose Einsatz gesichert. Die Verwendung erfolgt direkt, über das Futter oder Wasser.

Dosierungsempfehlung

- Zuchtsauen: 5 - 15 ml
- Schweine: 3,5 - 15 ml
- Ferkel: über Breifutterautomaten 0,5 - 1,5 ml/l Wasser

Lagerungshinweise

- Nicht über 20 °C lagern
- Vor Licht schützen

Handelsformen

- 100 ml Flasche
- 250 ml Flasche
- Gebinde
12er Karton

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze,
Kaninchen, kleine Nager,
Geflügel



VeyFo® Jecuplex

Ergänzungsfuttermittel mit Glucose, Calciumgluconat, Na-Dihydrogenorthophosphat, Propylenglycol, Magnesiumsulfat, L-Carnitin, Aminosäuren und B-Vitaminen



Anwendungsgebiete

- Zur Unterstützung der Leberfunktion, des Stoffwechsels in Phasen erhöhter Belastung sowie der Energieversorgung in Phasen erhöhten Bedarfs

Produktcharakteristik

- In Reinraumqualität (keimfrei) hergestellt
- Gute Resorption
- Energie für Fettstoffwechsel (Lipolyse/Lipogenese) und Leberfunktionen
- Zertifizierung: QS

Inhaltsstoffe/ml u. a.

L-Carnitin	7 mg
Niacin	3 mg
L-Lysin	0,4 mg
DL-Methionin	0,5 mg
Glycin	0,5 mg
D-Panthenol	0,36 mg
L-Valin	0,1 mg
L-Leucin	0,08 mg
L-Phenylalanin	0,06 mg
L-Arginin	0,04 mg
L-Isoleucin	0,04 mg
L-Threonin	0,04 mg
L-Histidin	0,02 mg
L-Tryptophan	0,01 mg
Vitamin B ₁	0,18 mg
Vitamin B ₂	0,04 mg
Vitamin B ₆	0,18 mg
Vitamin B ₁₂	0,85 µg

Dosierungsempfehlung

- Ergänzung der Tagesration
Schweine (Zuchtsauen) 200 - 300 ml,
Ferkel 3 - 6 ml
- Einsatz über Breifutterautomaten
Ferkel 5 - 10 ml/l Wasser
- Einsatz über das Trinkwasser
Ferkel 0,2 - 2 ml/l

Lagerungshinweise

Nicht über 20 °C lagern
Vor Licht schützen

Handelsformen

100 ml Flasche
500 ml Flasche
5 l Kanister

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze,
Geflügel, Brieftaube, Zier-
vögel



VeyFo® AVP-RecoTon

Weniger Geburtsstress

Diät-/Ergänzungsfuttermittel mit Dihydrogenphosphat, Natriumchlorid, Glucose, Propylenglycol, L-Carnitin, Aminosäuren und B-Vitaminen

Anwendungsgebiete

- Zur Minderung von Stressreaktionen, wie diese z. B. beim Umrauschen, zum Zeitpunkt der Geburt, Ende der Säugezeit, bei Transport oder Stallwechsel auftreten können

Produktcharakteristik

- In Reinraumqualität (keimfrei) hergestellt
- Gute Resorption
- Energie für Fettstoffwechsel (Lipolyse/Lipogenese) und Leberfunktionen
- Zertifizierung: QS



Inhaltsstoffe/ml u. a.

L-Carnitin	70 mg
Niacin	30 mg
L-Lysin (HCl)	5 mg
DL-Methionin	5 mg
Glycin	5 mg
D-Panthenol	3,6 mg
L-Valin	1 mg
L-Leucin	0,8 mg
L-Phenylalanin	0,6 mg
L-Arginin	0,5 mg
L-Isoleucin	0,4 mg
L-Threonin	0,4 mg
L-Histidin	0,2 mg
L-Tryptophan	0,2 mg
Vitamin B ₁₂	50 µg
Vitamin B ₁	2 mg
Vitamin B ₆	2 mg
Vitamin B ₂	0,8 mg

Dosierungsempfehlung

- Zuchtsauen: bis 30 ml (als Top-Booster) bzw. bis 5 ml/Tag
- Schweine: bis 15 ml (als Top-Booster) bzw. bis 2 ml/Tag
- Ferkel: bis 3 ml (als Top-Booster) oder mit dem Trinkwasser 0,2 - 1,0 ml/l bzw. mit dem Wasser für Breifutterautomaten 0,5 - 1,5 ml/l täglich
- Während 1 oder bis zu 7 Tagen

Lagerungshinweise

Nicht über 20 °C lagern
Vor Licht schützen

Handelsformen

100 ml Flasche
250 ml Flasche

Gebinde
12er Karton

Tierarten

Schwein, Hund, Katze,
Kaninchen, kleine Nager,
Taube, Ziervögel



VeyFo® Vit: Vitamin-Lösungen

Die VeyFo® Vit Vitamin-Lösungen werden mit hohen Qualitätsstandards entsprechenden, organisch gebundenen, sehr gut bioverfügbaren Komponenten formuliert. Die Herstellung und Abfüllung erfolgen unter Beachtung besonderer Reinheitskriterien (keimfrei) reinraumkonform. Dadurch wird eine lange Lagerstabilität erreicht und gleichzeitig der komplikationslose Einsatz gesichert. Die Verwendung erfolgt direkt, über das Futter oder Wasser.

VeyFo® Vit E-Selen-aquosum

Diätfuttermittel mit 100 mg Vitamin E und 0,25 mg Selen (als Natriumselenit) in 1 ml

Anwendungsgebiete

- Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
- Minderung von Stressreaktionen

Produktcharakteristik

- Vitamin E und Selen sind antioxidative Zellschutzfaktoren
- Wässrige Lösung
- In Reinraumqualität (keimfrei) hergestellt
- Hohe Bioverfügbarkeit
- Zertifizierung: QS



Dosierungsempfehlung

- Reproduktion:
Zuchtschweine nach dem Abferkeln und Eber während der Decksaison 3 - 5 ml/Tag an 2 Tagen
- Stress:
Ferkel nach der Geburt und in der Absetzphase 0,2 ml/Tag an 5 Tagen

Lagerungshinweise

Kühl lagern

Vor Licht schützen

Handelsformen

100 ml Flasche

Gebinde
12er Karton

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze,
Kaninchen, kleine Nager,
Geflügel, Taube, Ziervögel



VeyFo® Vit ADE-aquosum

Diätfuttermittel mit 4.500 IE Vitamin A,
1.000 IE Vitamin D₃ und 20 mg Vitamin E in 1 ml



Anwendungsgebiete

- Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
- Unterstützung bei Ernährungsungleichgewichten beim Ernährungsübergang

Produktcharakteristik

- Wässrige Lösung
- In Reinraumqualität (keimfrei) hergestellt
- Gute Resorption
- Zertifizierung: QS

Dosierungsempfehlung

- Reproduktion:
Zuchtsauen nach dem Abferkeln und Eber 1 ml/Tag an 15 Tagen
- Ferkel nach der Geburt 0,1 ml/Tag an 15 Tagen und in der Absetzphase 0,2 ml/Tag an 7 Tagen

Lagerungshinweise

- Nicht über 20 °C lagern
Vor Licht schützen

Handelsformen

- 100 ml Flasche
Gebinde
12er Karton

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze,
Kaninchen, kleine Nager,
Geflügel



VeyFo® Vit B-Komplex

Ergänzungsfuttermittel mit einem umfassenden Angebot an B-Vitaminen, Nicotinamid und D-Panthenol



Anwendungsgebiete

- Zur bedarfsorientierten Ergänzung der Tagesration, wie dies z. B. bei Futterumstellungen, nach der Geburt, Stallwechsel und während Infektionskrankheiten der Fall sein kann

Produktcharakteristik

- Wässrige Lösung
- In Reinraumqualität (keimfrei) hergestellt
- Gute Resorption
- Zertifizierung: QS

Inhaltsstoffe/ml

D-Panthenol	5 mg
Nicotinamid	50 mg
Vitamin B ₁	10 mg
Vitamin B ₂	5,7 mg
Vitamin B ₆	4 mg
Vitamin B ₁₂	10 µg

Dosierungsempfehlung

- Schweine bis 20 ml
- Ferkel 2 - 3 ml, über das Trinkwasser 1 - 4 ml/l Wasser

Lagerungshinweise

- Kühl lagern
- Vor Licht schützen

Handelsformen

- 100 ml Flasche
- Gebinde
12er Karton

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze,
Kaninchen, kleine Nager,
Geflügel, Taube, Ziervögel



VeyFo® Vit B-Komplex (B₁ forte)

Ergänzungsfuttermittel mit einem umfassenden Angebot an B-Vitaminen, besonders hohem Vitamin B₁-Gehalt, Nicotinamid und D-Panthenol



Anwendungsgebiete

- Zur bedarfsorientierten Ergänzung der Tagesration, wie dies z. B. bei Futterumstellungen, nach der Geburt, Stallwechsel und während Infektionskrankheiten der Fall sein kann

Produktcharakteristik

- Wässrige Lösung
- In Reinraumqualität (keimfrei) hergestellt
- Gute Resorption
- Zertifizierung: QS

Inhaltsstoffe/ml

D-Panthenol	5 mg
Nicotinamid	50 mg
Vitamin B ₁	50 mg
Vitamin B ₂	5,7 mg
Vitamin B ₆	4 mg
Vitamin B ₁₂	10 µg

Dosierungsempfehlung

- Schweine 20 - 50 ml
- Ferkel 2 - 3 ml, über das Trinkwasser 1 - 4 ml/l Wasser

Lagerungshinweise

- Kühl lagern
- Vor Licht schützen

Handelsformen

- 100 ml Flasche
- Gebinde
12er Karton

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze,
Kaninchen, kleine Nager,
Geflügel, Taube



VeyFo® Mulgat: emulgierete Vitamine

Emulgieren ist nicht gleich Emulgieren – die Partikelgröße und Emulgatorqualität sind entscheidend: Veyx-Pharma ist Spezialist für Vitamin-Wirkstoff-Mikroemulsionen, die viele Vorteile gegenüber anderen Zubereitungen haben. Die Produkte aus dem VeyFo® Mulgat-Sortiment können direkt, mit dem Futter oder mit der Tränke verabreicht werden.

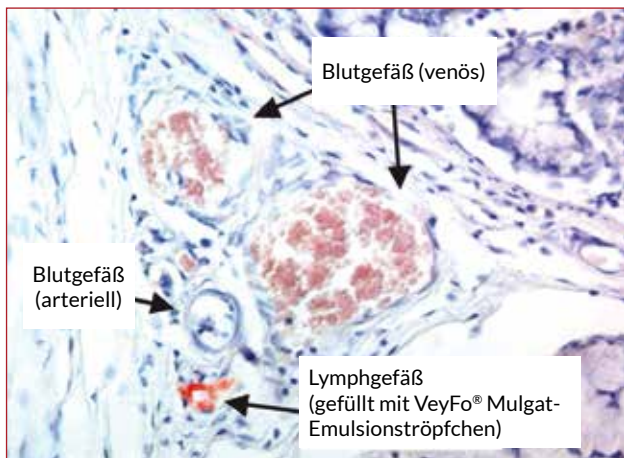
Veyx-Mikroemulsionen

Die Inhaltsstoffe werden in einem aufwendigen Produktionsverfahren in feinste Teilchen verarbeitet.

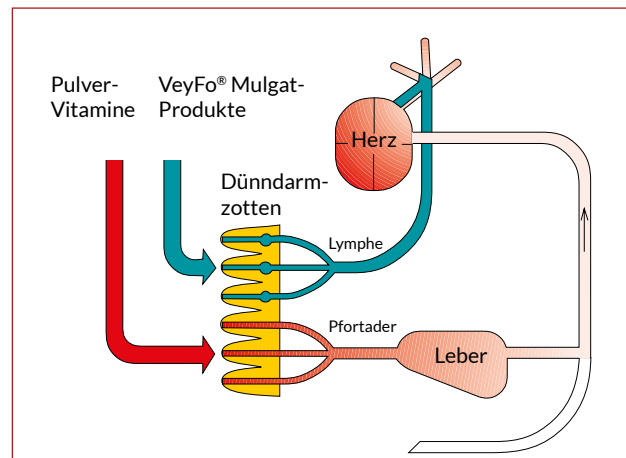
Das Ergebnis ist eine Mikroemulsion, die der Muttermilch sehr ähnelt:

- 90 % der Teilchen sind $\leq 1,5 \mu\text{m}$ im Durchmesser
- Mikroemulsion bleibt bis zur Resorption im Dünndarm stabil
- Nährstoffe werden sehr gut und schnell aufgenommen
- Resorption erfolgt auch bei Fettstoffwechselstörungen
- Emulgator wird völlig und unschädlich abgebaut
- Vitamin A führt nicht zur Leberbelastung
- Verfütterung kann direkt, mit dem Futter oder dem Wasser erfolgen

VeyFo® Mulgat im Dünndarm



VeyFo® Mulgat Resorptionsweg



Histologische Untersuchungen von Dünndarmschnitten zeigen, dass sich die Emulsionsteilchen der VeyFo® Mulgat-Produkte bereits nach 10 Minuten in den Lymphgefäßen der Darmzotten befinden. Von dort gelangen sie direkt in den Blutkreislauf, ohne vorher die Leber zu passieren.

Charakteristisch für die VeyFo® Mulgat-Produkte ist ihr besonderer Resorptionsweg und die damit sehr schnell erreichbaren und hohen Nährstoffkonzentrationen im Gewebe.

VeyFo® Multi-Mulgat

Diätfuttermittel mit einem umfassenden Angebot aller relevanten fett- und wasserlöslichen Vitamine sowie weiterer wichtiger Nährstoffe einschließlich Selen



Anwendungsgebiete

- Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
- Unterstützung bei Ernährungsungleichgewichten beim Ernährungsübergang

Produktcharakteristik

- Mikroemulsion sorgt für sichere und gute Resorption im Darm
- keine Belastung der Leber durch Vitamin A
- Hohe Bioverfügbarkeit
- Zertifizierung: QS

Inhaltsstoffe/ml

Beta-Carotin	20 mg
Biotin	56 µg
Calcium-D-Pantothenat	25 mg
Cholinchlorid	8 mg
L-Carnitin	11 mg
Niacinamid	30 mg
Selen	0,28 mg
Vitamin A	5.000 IE
Vitamin B ₁	3 mg
Vitamin B ₂	4 mg
Vitamin B ₆	3 mg
Vitamin B ₁₂	15 µg
Vitamin D ₃	146 IE
Vitamin E	25 mg
Vitamin K ₃	1 mg

Dosierungsempfehlung

- Reproduktion:
Zuchtsauen vor der Geburt bis 3 Tage nach dem Abferkeln 10 ml/Tag an 2 Tagen
Vor und nach der Wiederbelegung 10 ml/Tag an 2 Tagen
Eber einmalig 10 ml
- Ferkel nach der Geburt 1,5 ml/Tag an 2 - 4 Tagen und in der Absetzphase 1,5 ml/Tag an 2 - 4 Tagen

Lagerungshinweise

- Nicht über 20 °C lagern
Vor Licht schützen

Handelsformen

- 500 ml Flasche
Gebinde
6er Pack

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze,
Kaninchen, kleine Nager,
Reptilien, Geflügel, Taube,
Ziervögel



VeyFo® E-Selen-Mulgat

Diätfuttermittel mit 150 mg Vitamin E und 0,25 mg Selen in 1 ml

Anwendungsgebiete

- Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
- Minderung von Stressreaktionen

Produktcharakteristik

- Vitamin E und Selen sind antioxidative Zellschutzfaktoren
- Selen als Selenmethionin und Natriumselenit
- Dextrose als Energieschub
- Mikroemulsion sorgt für sichere und gute Resorption im Darm
- Hohe Bioverfügbarkeit
- Zertifizierung: QS



Seit Jahrzehnten bewährt

Dosierungsempfehlung

- Reproduktion:
Zuchtsauen vor der Geburt bis 3 Tage nach dem Abferkeln 5 ml/Tag an 4 Tagen
Zum Absetzen 5 ml/Tag an 2 Tagen
Eber während Decksaison 5 ml/Tag an 2 Tagen
- Stress:
Ferkel nach der Geburt 0,5 ml/Tag an 2 Tagen und in der Absetzphase 0,5 ml/Tag an 4 Tagen

Lagerungshinweise

- Kühl lagern
- Vor Licht schützen

Handelsformen

- 500 ml Flasche
- Gebinde
6er Pack

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze,
Kaninchen, kleine Nager,
Geflügel, Taube, Ziervögel



VeyFo® Veyofer

Diätergänzungsfuttermittel als Eisen-Dextran
Vitamin E-Selen Lösung mit 100 mg/ml Eisen³⁺ als
Eisen-III-hydroxid-Dextran-Komplex, 50 mg/ml
Vitamin E und 0,25 mg/ml Selen als Natriumselenit



Anwendungsgebiete

- Ausgleich unzureichender Eisenverfügbarkeit nach der Geburt für Saugferkel bis 3 Wochen nach der Geburt

Produktcharakteristik

- Kombination aus Eisendextran und Vitamin E und Selen
- Vitamin E und Selen sind antioxidative Zellschutzfaktoren
- Wässrige Lösung
- In Reinraumqualität (keimfrei) hergestellt
- Zertifizierung: QS

Dosierungsempfehlung

Ferkel
Nach der ersten Kolostrumaufnahme innerhalb der ersten Lebentage
1 - 2 ml/Tag

Evtl. am 10. Lebenstag wiederholen
2 ml/Tag

Lagerungshinweise

Vor Licht schützen

Handelsformen

250 ml Flasche

Gebinde
6er Pack

Tierarten

Schwein



VeyFo® FeVit-Mulgat

Mit Jod und Selen

Diätergänzungsfuttermittel als Eisen-Vitalstoff-Mikroemulsion mit Eisendextran, Vitamin A, Vitamin D₃, Vitamin E, Vitamin B₁₂, Selen und Jod



Anwendungsgebiete

- Ausgleich unzureichender Eisenverfügbarkeit nach der Geburt bis 3 Wochen nach der Geburt

Produktcharakteristik

- Bereits ab den ersten Lebensstunden für viele Tage sichere und schonende orale Eisen-, Vitamin-, Selen- und Jodversorgung sowie Durchfallschutz
- Mischbar mit wässrigen oder anderen löslichen Zubereitungen
- Keine Injektionsschäden und keine immunsuppressive Wirkung
- Einlagerung in die Körperzellen führt zur optimalen Deckung des Eisenbedarfs und unterstützt hervorragend die Blutbildung sowie Infektionsabwehr
- Sorgt für stabile physiologische Verdauung
- Deutliche Senkung der Durchfallhäufigkeit
- Vitamine A und E sowie Selen sorgen für Epithel- und Zellschutz und mobilisieren die Infektionsabwehr
- Vitamin B₁₂ fördert die Fettverdauung und Blutbildung
- Vitamin D₃ reguliert den Calcium- und Phosphorstoffwechsel und fördert das Immunsystem
- Beugt Jod- und Selenmangel vor
- Sehr gute Resorptionsleistung (korpuskulär-lymphatisch)
- Zertifizierung: QS

Dosierungsempfehlung

Nach der Geburt so früh wie möglich – nach der ersten Kolostrumaufnahme – innerhalb von 24 Stunden

- Saugferkel: 1 - 1,8 ml

- Ferkel: 2 ml

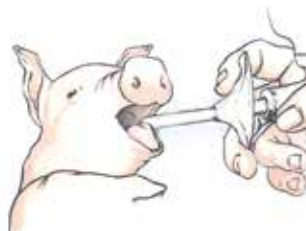
Evtl. am 10. Lebenstag wiederholen

Eisenversorgung sofort

Im Gegensatz zur Eiseninjektion kann die orale Eisenversorgung bereits ab den ersten Lebensstunden erfolgen. Dadurch wird frühzeitig die Eisenversorgung für viele Tage gesichert. Die orale Gabe ist schonend und sicher. Es treten gegenüber der Injektion keine Injektionsschäden oder immunsuppressiven Wirkungen auf.

Inhaltsstoffe/1 ml u. a.

Vitamin A	2.000 IE
Vitamin D ₃	625 IE
Eisen ³⁺ (Eisendextran)	110 mg
Vitamin E	56 mg
Vitamin B ₁₂	18 µg
Selen (Natriumselenit)	0,06 mg
Jod (Kaliumjodid)	0,3 mg



Die millionenfach bewährte
orale Eisenversorgung:
einfach mit dem Dosierer
verabreichen

Lagerungshinweise

Nicht über 20 °C lagern
Vor Licht schützen

Handelsformen

500 ml Flasche

Gebinde
6er Pack



Tierarten

Schwein

SanDitan® Panazym-Creme

Mit Enzymen

Tierpflegemittel mit Enzymen und Vitaminen



Anwendungsgebiete

- Aktiv-Pflege für die strapazierte Haut und an Scheuerstellen defekte Haut

Produktcharakteristik

- Pflegen durch proteolytischen Abbau defekter Gewebezteile
- Haut wird glatt und geschmeidig
- Regeneration durch Förderung der natürlichen Erneuerungsprozesse
- Brennt nicht, ätzt nicht

Anwendungsempfehlung

Mehrmals täglich ausreichende Mengen auf den vorgesehenen Hautregionen auftragen und vorsichtig verteilen

Weitere Tierarten

Schwein, Rind, Pferd, Schaf, Ziege, Hund, Katze

Handelsformen

20 ml Tube
150 ml Dose



SanDitan® PanaZym Vulnerasan®

Tierpflegemittel mit Enzymen, Propolis-Extrakt, Benzalkoniumbromid, Zinkoxid, Lanolin, Allantoin, Vitamin A und Vitamin E

Mit Enzymen



Anwendungsgebiete

- Aktiv-Pflege für beanspruchte und beschädigte Haut

Produktcharakteristik

- Pflegend durch den proteolytischen Abbau defekter oder eventuell nekrotisierter Gewebeteile
- Entfernt Nährböden für Schmutz-/Schadbakterien und Pilze
- Schützt vor Nässe
- Schützt vor Wundsein
- Fördert die natürlichen Erneuerungsprozesse

Anwendungsempfehlung

Eine ausreichende Menge auf die vorgesehenen Regionen auftragen und vorsichtig verteilen. Es kann mehrmals täglich aufgetragen werden.

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze

Handelsformen

10 ml Doser
150 ml Dose



SanDitan® Zeolith-Puder

Tierpflegemittel mit Enzymen, Zink, Allantoin, Lanolin und Vitaminen



Anwendungsgebiete

- Defekte, nässende Hautstellen

Produktcharakteristik

- Reines Naturprodukt
- Wirkt rein hygroskopisch
- Saugt Hautsekrete sofort auf
- Schutz vor Verschmutzung
- Kein Brennen oder Jucken

Anwendungsempfehlung

Aufstreuen auf defekte Hautstelle

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze

Handelsformen

60 g Dose

Gebinde
12er Pack



SanDitan® Panazym-Zink-Spray

Tierpflegemittel mit Enzymen, Zink, Allantoin, Lanolin und Vitaminen

Anwendungsgebiete

- Aktiv-Pflege für die strapazierte Haut und an Scheuerstellen defekte Haut wie z. B. Schwanzbeißen, offene Schulter

Produktcharakteristik

- Enzyme, Allantoin und Vitamine beruhigen die gereizte Haut und fördern das Abklingen von Rötungen
- Lanolin (natürliches Wollfett) sorgt für eine gute Haftfähigkeit und schützt vor Wundsein
- Zinkoxid bildet eine Schutzschicht, die vor Licht schützt und den Kontakt der Haut mit Verunreinigungen oder Feuchtigkeit unterbindet



Anwendungsempfehlung

Aus ca. 15 cm Entfernung auf die gereinigte und trockene Haut aufsprühen
Bei Bedarf mehrmals täglich wiederholen

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd, Schaf, Ziege, Hund, Katze

Handelsformen

150 ml Sprühdose
Gebinde
12er Karton



SanDitan® Aluminium-Spray

Tierpflegemittel mit Aluminiumpulver

Anwendungsgebiete

- Sprühverband zum Abdecken von Verletzungen
- Aktiv-Pflege für die strapazierte Haut und an Scheuerstellen defekte Haut wie z. B. Schwanzbeißen, offene Schulter

Produktcharakteristik

- Elastischer und luftdurchlässiger Film
- Schützt vor Verunreinigungen und anderen schädlichen Umwelteinflüssen
- Einfache Anwendung, auch bei schwer zugänglichen Verletzungen



Anwendungsempfehlung

Aus einer Entfernung von 20 - 25 cm die Wundflächen 1 bis 2 Sekunden dünn besprühen

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze

Handelsformen

200 ml Sprühdose
Gebinde
12er Karton



SanDitan® Thermogel rosé und SanDitan® Thermogel grün

Tierpflegemittel mit Kampfer und Methylsalicylat in zwei verschiedenen Ausführungen

Anwendungsgebiete

- Aktiv-Pflege für die beanspruchte Haut

Produktcharakteristik

- Macht die Haut geschmeidig
- Unterstützt die natürliche Regeneration der Haut
- Hat einen wärmenden Effekt
- Hinterlässt nach raschem Antrocknen einen feinen, atmungsaktiven Hautschutzfilm



Anwendungsempfehlung

Einmassieren

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund, Katze

Handelsformen

SanDitan® Thermogel
grün
1000 ml Dose

SanDitan® Thermogel
rosé
1000 ml Flasche

Gebinde
6er Karton



SanDitan® Horn Pads

Tierpflegemittel als Spezialvlies getränkt mit den Inhaltsstoffen Glycerin, Kupfersulfat, Kaliumalaun, Wasser und Patentblau



Anwendungsgebiete

- Rissige und löchrige Klaue
- Kluengeschwür

Produktcharakteristik

- Trocknend, befreit von Bakterien und Pilzen einschließlich Fäulnisregern
- Pflegend, unterstützt die Regenerationsprozesse
- Atmungsaktives Vlies, bei Wasserkontakt feuchtigkeitsabweisend
- Vermeidung einer Versprödung des Horns durch ölige Tränkelösung
- Wiederherstellung und Absicherung der physiologischen Förderung der Hornfunktion

Einfache Handhabung

Das Spezialvlies wird in die betroffenen Stellen, Löcher oder Risse gedrückt. Bei Bedarf kann es passend zugeschnitten und auch unter einem Klauen-schuh angewendet werden.

Anwendungsempfehlung

Getränktes Spezialvlies in die Löcher und Risse drücken. Bei Bedarf Vliestück passend zuschneiden.

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd

Handelsformen

Packung à 25 Pads



SanDitan® Panazym Mobil

Tierpflegemittel mit Moor, Zinkoxid, Kupfersulfat, Ichthammol, Bentonit, Papain, Methylsalicylat, Propylenglycol, Thymol und Chlorocresol



Anwendungsgebiete

- Pflege für Haut und Klauen

Produktcharakteristik

- Reinigt und pflegt strapazierte Haut und Klauen
- Entfernt Nährböden für Schmutz-/Schadbakterien und Pilze
- Vermeidet das Austrocknen der Haut und Klauen (Rissigkeit)
- Erhält und fördert die Elastizität von Haut und Klauen

Anwendungsempfehlung

Ausreichende Menge auf die zu pflegende Körperregion auftragen
An Klauen eventuell mit einem Verband fixieren

Tierarten

Schwein, Rind, Pferd,
Schaf, Ziege, Hund

Handelsformen

450 ml Dose



Anämie

VeyFo® FeVit-Mulgat
VeyFo® Veyofer

Haut

SanDitan® Aluminium-Spray
SanDitan® Panazym-Creme
SanDitan® PanaZym Vulnerasan®
SanDitan® Panazym-Zink-Spray
SanDitan® Thermogel rosé und grün
SanDitan® Zeolith-Puder

Klauen

SanDitan® Horn Pads
SanDitan® Panazym Mobil

Stoffwechsel

VeyFo® AVP-RecoTon
VeyFo® Jecuplex
VeyFo® Veyxol B-Phos

Verdauung

VeyFo® Antilax Bacto Ferm LauriBiotic
VeyFo® Antilax OligoLyt
VeyFo® Imbac® ColoCur
VeyFo® Tan-O-Lin Quattro
VeyFo® Tan-O-Lin Trio

Vitamine

VeyFo® E-Selen-Mulgat
VeyFo® Multi-Mulgat
VeyFo® Vit ADE-aquosum
VeyFo® Vit B-Komplex
VeyFo® Vit B-Komplex (B₁ forte)
VeyFo® Vit E-Selen-aquosum



Veyx-Pharma GmbH
Söhreweg 6
34639 Schwarzenborn
Deutschland
Tel. 05686 9986-0
E-Mail zentrale@veyx.de
www.veyx.de

