



PRODUKTKATALOG



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Jürgens Produktions- und Handels-GmbH & Co. KG

1. Geltung der Bedingungen

- 1.1. Die Lieferungen, Leistungen und Angebote des Verkäufers erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Auftragsbestätigung gelten diese Bedingungen als angenommen. Gegenbestätigungen des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.
- 1.2. Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur dann wirksam, wenn der Verkäufer sie schriftlich bestätigt.

2. Angebot und Vertragsschluss

- 2.1. Die Angebote des Verkäufers sind freibleibend und unverbindlich.
- 2.2. Die Angestellten des Verkäufers sind nicht befugt, mündliche Nebenabreden zu treffen oder mündliche Zusagen zu geben, die über den Inhalt eines schriftlichen Vertrages hinausgehen.

3. Preise

- 3.1. Maßgebend sind die am Tag der Lieferung im Betrieb des Verkäufers allgemein festgesetzten Preise zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer.
- 3.2. Vorbehaltlich abweichender Vereinbarung verstehen sich Aufträge gemäß gültiger Preisliste einschließlich Verpackung. Der Verkäufer behält sich vor, die durch Beachtung besonderer Verpackungs- und Versandvorschriften des Käufers entstehenden Mehrkosten in Rechnung zu stellen.
- 3.3. Aufträge in das Ausland erfolgen nur gegen Vorauskasse. Frachtkosten, Bankgebühren, Devisenumtauschgebühren u.a. gehen zu Lasten des Käufers.

4. Lieferungen und Leistungen

- 4.1. Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die dem Verkäufer die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen – hierzu gehören insbesondere Streik, Aussperrung, behördliche Anordnungen usw., auch wenn sie beim Lieferanten des Verkäufers oder deren Unterprioritäten eintreten – hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen den Verkäufer, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
- 4.2. Wenn die Behinderung länger als 3 Monate dauert, ist der Käufer nach angemessener Nachfristsetzung berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferzeit oder wird der Verkäufer von seiner Verpflichtung frei, so kann der Käufer hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten.
- 4.3. Bei Käufen nach Typmuster gelten – wenn nicht ausdrücklich andere Vereinbarungen getroffen wurden – die Eigenschaften des Musters nicht als Zusicherung.
- 4.4. Der Verkäufer behält sich Änderungen und/oder Verbesserungen in Produkt, Verpackung und Aufmachung vor.
- 4.5. Der Verkäufer ist zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt. In diesen Fällen gilt die jeweilige Teillieferung als ein besonderes Geschäft.
- 4.6. Bei Lieferung auf Abruf müssen die Abrufe innerhalb von 3 Monaten nach Vertragsschluss erfolgen, wenn nicht ausdrücklich andere Vereinbarungen getroffen wurden.

5. Versand, Gefahrübergang und Versicherung

- 5.1. Der Verkäufer trifft die Wahl des Versandweges und der Versandart nach bestem Ermessen.
- 5.2. Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Verkäufers verlassen hat. Wird der Versand auf Wunsch des Käufers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf ihn über.
- 5.3. Die Versicherung der Ware für den Versand obliegt dem Käufer.

6. Gewährleistung und Haftung

- 6.1. Gewährleistungsansprüche gegen den Verkäufer stehen nur dem unmittelbaren Käufer zu und sind nicht abtretbar.
- 6.2. Die Gewährleistungsfrist bestimmt sich nach den gesetzlichen Regelungen.
- 6.3. Ist der Liefergegenstand mangelhaft oder fehlen ihm zugesicherte Eigenschaften, liefert der Verkäufer nach seiner Wahl unter Ausschluss sonstiger Gewährleistungsansprüche des Käufers Ersatz.
- 6.4. Der Käufer muss dem Verkäufer Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche und vor Weiterverarbeitung der Ware nach Eingang des Liefergegenstandes, schriftlich mitteilen. Anderenfalls sind jegliche Gewährleistungsansprüche gegen den Verkäufer ausgeschlossen.
- 6.5. Schlägt die Ersatzlieferung nach angemessener Frist fehl, kann der Käufer nach seiner Wahl Herabsetzung des Kaufpreises oder Rückgängigmachung des Vertrages verlangen. Die Haftung des Verkäufers ist der Höhe nach auf den Wert des Kaufpreises beschränkt.
- 6.6. Die vorstehenden Regelungen enthalten abschließend die Gewährleistung für Produkte und schließen sonstige Gewährleistungsansprüche jeglicher Art aus.

7. Eigentumsvorbehalt

- 7.1. Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent), die dem Verkäufer aus jeglichem Rechtsgrund gegen den Käufer jetzt oder zukünftig zustehen, werden dem Verkäufer die folgenden Sicherheiten gewährt, die er auf Verlangen nach seiner Wahl freigeben wird, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20% übersteigt.

- 7.2. Die Ware bleibt Eigentum des Verkäufers (Vorbehaltsware). Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Die Veräußerung ist ausgeschlossen für den Fall, dass im Verhältnis zwischen dem Käufer und seinem Kunden ein Abtretungsverbot (§399 BGB) besteht. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (z.B. Versicherungen, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen, einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an den Verkäufer ab. Der Verkäufer ermächtigt den Käufer widerruflich, die an den Verkäufer abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Der Käufer ist verpflichtet, dem Verkäufer auf Verlangen Auskunft über die auf ihn übergegangenen Forderungen und jeweiligen Schuldner zu erteilen.
- 7.3. Bei zugriffen Dritter – insbesondere Gerichtsvollzieher – auf die Vorbehaltsware hat der Käufer auf das Eigentum des Verkäufers hinzuweisen und diesen unverzüglich zu benachrichtigen.
- 7.4. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers – insbesondere Zahlungsverzug – ist der Verkäufer berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabeansprüche des Käufers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch den Verkäufer liegt – soweit nicht das Abzahlungsgesetz Anwendung findet – kein Rücktritt vom Vertrag.

8. Zahlung

- 8.1. Soweit nicht anders vereinbart, sind die Rechnungen des Verkäufers zahlbar innerhalb 8 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug.
- 8.2. Erstaufträge bei Neukunden erfolgen nur per Nachnahme oder Vorauskasse nach Wahl des Verkäufers. Auslandslieferungen erfolgen ausschließlich nach Vorauskasse.
- 8.3. Der Verkäufer ist berechtigt, ungeachtet anders lautender Bestimmungen des Käufers Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist der Verkäufer berechtigt, die Zahlungen zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung anzurechnen.
- 8.4. Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn der Verkäufer vorbehaltlos über den Betrag verfügen kann. Im Falle von Schecks und Wechseln gilt die Zahlung als erfolgt, wenn der Scheck oder Wechsel eingelöst wurde.
- 8.5. Die Ablehnung von Schecks oder Wechseln behält sich der Verkäufer ausdrücklich vor. Die Annahme erfolgt stets nur erfüllungshalber. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Käufers und sind sofort fällig.
- 8.6. Gerät der Käufer in Verzug, so ist der Verkäufer berechtigt, von dem betreffenden Zeitpunkt an Zinsen in Höhe des von den Geschäftsbanken berechneten Zinssatzes für offene Kontokorrentkredite zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer zu berechnen. Sie sind dann niedriger anzusetzen, wenn der Käufer eine geringere Belastung nachweist.
- 8.7. Wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt, oder seine Zahlungen einstellt, oder wenn dem Verkäufer andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, so ist der Verkäufer berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn er Schecks oder Wechsel angenommen hat. Der Verkäufer ist in diesem Falle außerdem berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen.
- 8.8. Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung, auch wenn Mängelrügen oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt wurden oder unstrittig sind.

9. Rücknahme von Waren

- 9.1. Ordnungsgemäß gelieferte Ware kann weder zurückgenommen noch umgetauscht werden. Bei Rücksendungen ist der Verkäufer weder zur Aufbewahrung noch zur Rückzahlung des Kaufpreises verpflichtet.

10. Haftungsbeschränkung

- 10.1. Schadensersatzansprüche aus Unmöglichkeit der Leistung, aus positiver Forderungsverletzung, aus Verschulden bei Vertragsschluss und aus unerlaubter Handlung sind sowohl gegen den Verkäufer als auch dessen Erfüllungs- bzw. Verrichtungsgehilfen ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorliegt.

11. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- 11.1. Erfüllungsort ist Lohne.
- 11.2. Bei allen sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist, wenn der Besteller Vollkaufmann ist, die Klage bei dem Gericht zu erheben, das für den Sitz des Verkäufers zuständig ist. Der Verkäufer ist auch berechtigt, am Hauptsitz des Käufers zu klagen.
- 11.3. Es gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss des Gesetzes über den internationalen Kauf beweglicher Sachen, auch wenn der Käufer seinen Firmensitz im Ausland hat.

12. Sonstiges

- 12.1. Übertragungen von Rechten und Pflichten des Käufers aus dem Vertrag bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Zustimmung des Verkäufers.
- 12.2. Sollte eine Bestimmung nichtig sein oder werden, so bleibt die Gültigkeit der anderen Bestimmungen hiervon unberührt.



INHALTSVERZEICHNIS PRODUKTÜBERSICHT

A

AD3E	9
AD3EC	10
Aktiv Kühlgel	117
Aluminium Spray	118
AminAvast® 300 mg	108
AminAvast® 1000 mg	109
AminoVit	11
AminoVit Horse	69
AuriFlush	119

B

B Bronchial Komplex	24
B Bronchial Komplex	88
Beta Top E	70
Biotin Liquid	48
BronchiBiol	107
Bronchiosol Sirup	89

C

CAD-Forte	1
Calciumchlorid	2
CARDIO ZOON	110
CARDIO ZOON flüssig	111
Catgut Chrom	142
Catgut Plain	143
Cura Bones	49
Cura Bones Dog	114
Cura Bones Sport	50

D

Dairy Power Drench concentrate	26
Dairy Power Drench dual	27
Deltasec Einstreu-Optimierer	146
Devil Joint Booster	51
Devil Joint Liquid	52
Dietonic	28
Dilatationszitzenstift	138
Drench Dig	29
Drench Lact	30
Drench Part	31

E

Easy Go	53
Easy Relax Booster	92
EFA ZOON	115
Elektrolyt Booster	71
Elektrolyt Liquid	72
Energie Selektion	32
ENTERO ZOON Fast Hydration	33

F

Feine Kräutermischung	90
Fertig Mash	95
FIRST KICK Ferkel Booster	12
FIRST KICK Fohlen Booster	73
FIRST KICK Kälber Booster	13
FIRST KICK Lämmer Booster	14
FIRST KICK Welpen Booster	103
Fliegen- und Insektenschutzspray	120
Flohsamenschalen	96
FLORA ZOON	34
FLORYBOOST Ferkel	35

FLORYBOOST Fohlen	97
FLORYBOOST Kälber	36
FLORYBOOST Lämmer	37
FORTIBOOST Fohlen	74
FORTIBOOST Kälber	15

G

Gastro Vital Aktiv	98
Gastro Vital Aktiv Booster	99
Gastro Vital Aktiv Liquid	100
GERIA ZOON	104
GESTI ZOON antacid	38
GESTI ZOON forte	39
Gleitgel	121

H

Haftbandagen	137
Hanföl	75
HD-forte	3
Hepafort	16
Hepa Protect	17
Hepa Protect Pulver	18
Hepar Liquid	76
HEPA ZOON	112
Huf Premutin	54

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019



INHALTSVERZEICHNIS PRODUKTÜBERSICHT

J

Joint Liquid	55
Julo DoBlock	56
Julo Kani S Plus II	5
Julomin Forte	19
Julomin Forte Immun	77
Julomin Forte plus D3	20
Julomin K66	4
Julomix C90	21
Julomix C90 Horse	78

K

Kaschmieder Broncho-Elixier	25
Kaschmieder Broncho-Elixier	91
Kaschmieder Magen-Darm-Elixier	40
Kaschmieder Magen-Darm-Elixier	101
KryptoPhyt	41

L

Leinöl	102
LinoXem ³⁻⁶	79

M

Magnesium Liquid B12	6
Mammoderm Euterpflege-Gel	122
Mega Mineral Pellets Plus	80
Melkröhrchen	139
Mineral Liquid	7
Mobi Tec Joint Powder	57
Mobi Tec Liquid	58
Mobi Tec Plus	59
Mobi Tec Tendon	60
Multiforte Liquid	81

MultiVit Emulsion	22
Musco Relax	64

N

Nachtkerzenöl	116
---------------	-----

P

Performance	8
Performance Horse	65
Pfotenschutzsalbe	123
PGA-Faden	144
PhytoPonin 300	42
Phytopronol	43
Phytopronol + Herbs	44
Phytopronol Konzentrat	45
Phyto Salix K	46
Polyesterfaden	145
Power Booster	82
ProntoCare®-Vet	
– EquinoLine Kombiset „Haut“	124
– Hydro-Gel	134
– Schaum	125
– Spray	135
– Wundspüllösung	136
Pulsarin Liquid	83

R

RACO Black Poultry	47
ReConvales® Tonicum Hund	105
ReConvales® Tonicum Katze	106
Relax 90	93
Relax Liquid B12	94

S

Sel-Plex Plus E	84
Strahlpflege	126
Strahlpflege Gel	127
Synohyl	61

T

Tendon Gel	128
Tonerdepaste ADMR Konform	129
Tonerdepaste Grün	130
Toxi Lamin	62

V

Verdauungshilfe für Nager	113
Vita Foal	85
Vitamin B-Komplex	87
Vitamin E Liquid	66
Vitamin E Liquid Plus	67
Vita Mineral Fluid	86
Vitamin E Selen Lysin	23

W

Wollzitzenstift	140
-----------------	-----

Y

YokoZanol E	68
-------------	----

Z

Zinkoxid Spray	131
Zinksalbe Lebertran	132
Zinksalbe plus MSM	133
Zink Selen Pulvermischung	63
Zitzenkanüle	141

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019



NUTZTIER



INHALTSVERZEICHNIS

NUTZTIER

Knochen · Mineralstoffe

CAD-Forte	1
Calciumchlorid	2
HD-forte	3
Julomin K66	4
Julo Kani S Plus II	5
Magnesium Liquid B12	6
Mineral Liquid	7
Performance	8

Vitalität · Leistung

AD3E	9
AD3EC	10
AminoVit	11
FIRST KICK Ferkel Booster	12
FIRST KICK Kälber Booster	13
FIRST KICK Lämmer Booster	14
FORTIBOOST Kälber	15
Hepafort	16
Hepa Protect	17
Hepa Protect Pulver	18
Julomin Forte	19
Julomin Forte plus D3	20
Julomix C90	21
MultiVit Emulsion	22
Vitamin E Selen Lysin	23

Atemwege

B Bronchial Komplex	24
Kaschmieder Broncho-Elixier	25

Verdauung

Dairy Power Drench concentrate	26
Dairy Power Drench dual	27
Dietonic	28
Drench Dig	29
Drench Lact	30
Drench Part	31
Energie Selektion	32
ENTERO ZOON Fast Hydration	33
FLORA ZOON	34
FLORYBOOST Ferkel	35
FLORYBOOST Kälber	36
FLORYBOOST Lämmer	37
GESTI ZOON antacid	38
GESTI ZOON forte	39
Kaschmieder Magen-Darm-Elixier	40
KryptoPhyt	41
PhytoPonin 300	42
Phytopronol	43
Phytopronol + Herbs	44
Phytopronol Konzentrat	45
Phyto Salix K	46
RACO Black Poultry	47

**Pflegemittel,
Wundversorgung,
Bandagen, Zitzenstifte,
Nahtmaterial und
Hygieneprodukte
finden Sie unter
PRAXISBEDARF**

CAD-FORTE

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

CAD-Forte beugt Calciummangel vor und trägt zur Stärkung des Skeletts und der Verbesserung der Eischalenqualität bei. Das enthaltene Vitamin D unterstützt die Calciumaustauschrate. Zink und Phosphor unterstützen verschiedene Stoffwechselfvorgänge in den unterschiedlichsten Wachstumsphasen.

Zusammensetzung:

Calciumchlorid, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,01 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	28,49 %
Calcium	9,80 %
Natrium	0,20 %
Phosphor	0,56 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	70,90 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin D als 25-Hydroxycholecalciferol (3a670a)	8 mg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	210 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Phosphorsäure (E338)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie 1 bis 2 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.

Wegen des höheren Gehaltes an Vitamin D darf diese Ergänzungsfuttermittel nur bis zu 1 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Der Ethoxyquingehalt beträgt weniger als 0,01 %. Eine gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D2 ist unzulässig.



Mit Hydroxycholecalciferol und Phosphorsäure zur Unterstützung des Knochenbaus und zur Verbesserung der Eischalenqualität. Wirkt sich bei hohen Wachstumsgeschwindigkeiten positiv auf den Knochenstoffwechsel aus.

Handelsform	Artikelnummer
1 Liter	JV1970
5 Liter	JV1975

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019

Knochen · Mineralstoffe

CALCIUMCHLORID

Einzelfuttermittel für Geflügel

Calciumchlorid unterstützt die Optimierung des CA/P-Verhältnisses und stellt das für den Skelettaufbau und die Eischalenstabilität wichtige Calcium in großer Menge zur Verfügung. Durch eine harnsäuernde Wirkung wird der pH-Wert des Harnes gesenkt und das Struvitsteinrisiko verringert.

Analytische Bestandteile:

Calcium	12,24 %
Feuchtigkeit	66,00 %

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie 1 bis 2 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser über 3 Tage zusetzen.



Calcium zur Unterstützung des Knochenstoffwechsels und der Eischalenstabilität. Wirkt sich verringern auf das Struvitsteinrisiko aus.

Handelsform	Artikelnummer
--------------------	----------------------

5 Liter	JV1255
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



HD-FORTE

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion.

Mit einem sehr hohen Gehalt an Vitamin D.

Zusammensetzung:

Propylenglykol, Magnesiumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,60 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	1,00 %
Natrium	0,08 %
Feuchtigkeit	92,80 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin D / 25-Hydroxy-cholecalciferol (3a670a) 1.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Kaliumsorbat (E202), Natriumpropionat (E281), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie bis zu maximal 50 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser geben. Eine vorherige Verdünnung auf 1 Liter Wasser ist der direkten Zugabe zum Trinkwassersystem vorzuziehen. Die Zugabe ist über einen Zeitraum von 3 bis 5 Tagen während und zur Vorbereitung des Östrus' bzw. der Reproduktionsaktivität zu empfehlen.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund des stark erhöhten Gehaltes an Vitamin D nicht höher konzentriert als oben angegeben verwendet werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Eine gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D2 ist unzulässig. Der Ethoxyqingehalt beträgt 0,3 %. Vor der Verwendung dieses Diät-Ergänzungsfuttermittels oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer ist der Rat eines Tierarztes einzuholen. Nicht unverdünnt verfüttern. Bei der Verwendung sind Handschuhe zu tragen.



Vitamin D zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion.

Handelsform	Artikelnummer
1 Liter	JV3371
5 Liter	JV3375

GMP+ zertifiziert
FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert
QS-ID:
4048473518796



JULOMIN K66

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine

Zur kurzfristigen, zusätzlichen Vitamin- und Mineralversorgung. Julomin K66 beugt Calciummangel vor und unterstützt Stoffwechselfunktionen in den verschiedenen Wachstumsphasen der Tiere.

Zusammensetzung:

Calciumchlorid, Natriumchlorid, Kaliumchlorid

Technologische Zusatzstoffe:

Kaliumsorbat (E202), Natriumpropionat (E281)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,90 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	18,10 %
Calcium	3,06 %
Natrium	2,00 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	76,00 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie 0,5 Liter je 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.

Aufgrund des erhöhten Gehalts an Vitamin D darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu 1 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Der Ethoxyquingehalt beträgt weniger als 0,01 %. Eine gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D2 ist unzulässig.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin B12	
als Cyanocobalamin	10.000 mcg
Vitamin D / 25-Hydroxycholecalciferol (3a670a)	5 mg
Vitamin K3 (3a710)	800 mg



Beugt Calciummangel vor und unterstützt verschiedene Stoffwechselfunktionen. Unterstützt bei Belastungen von hohen Wachstumsgeschwindigkeiten. Mit dem Plus an Vitamin K3 und 25-Hydroxycholecalciferol.

Handelsform Artikelnummer

5 Liter JV1405

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019

JULO KANI S PLUS II

Mineralfuttermittel für Schweine

Julo Kani S Plus II unterstützt die Tiere in verschiedenen Stresssituationen wie z.B. aggressivem Verhalten und Kannibalismus. Nimmt positiven Einfluss auf verschiedene Stoffwechselfunktionen wie z.B. den Mineral- und Proteinstoffwechsel.

Zusammensetzung:

Proteinhydrolysat vom Schwein auf Träger Soja (hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen), Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumcarbonat, Magnesiumchlorid, Dextrose, Hefeextrakt, Leinöl

Analytische Bestandteile:

Rohasche	51,30 %
Calcium	9,70 %
Natrium	2,80 %
Magnesium	2,95 %
Phosphor	0,28 %
Lysin	1,20 %
Methionin	0,30 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin K3 (3a710)	1.000 mg
Technologische Zusatzstoffe:	
Bentonit (1m558i)	33.750 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie bis 25 g pro Tier und Tag oder 0,4 bis 1,0 % im Mischfutter verfüttern. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf maximal bis zu einem Anteil von 59 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Wirkt Kannibalismus durch die Bereitstellung verschiedener Mineralstoffe und Proteinhydrolysat entgegen. Wirkt unterstützend bei der Vorbeugung von Magengeschwüren.

Handelsform	Artikelnummer
10 kg	JV1636
25 kg	JV1638
GMP+ zertifiziert	
FSA zertifiziert GMP 025 747	
QS zertifiziert	
QS-ID: 4048473518796	

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019

MAGNESIUM LIQUID B12

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine

Magnesium Liquid B12 wirkt durch eine gezielte kurzfristige Vitamin- und Mineralstoffversorgung leistungsmindernden Stresssituationen wie Federpicken, Kannibalismus, Verladung oder Umstallung entgegen.

Zusammensetzung:

Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Traubenzucker

Sensorische Zusatzstoffe:

Apfelaroma 300 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Zitronensäure (E330)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,10 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	11,70 %
Calcium	1,47 %
Natrium	0,15 %
Magnesium	4,00 %
Tryptophan	0,10 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	68,00 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Geflügel 1 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser und Schweinen 2 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalts an Zink nur bis zu 50 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin B12	
als Cyanocobalamin	100.000 mcg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	233 mg
L-Tryptophan (3c440)	1.000 mg



Wirkt Stresssituationen durch die Kombination aus Mineralstoffen, Vitamin B12 und der Aminosäure L-Tryptophan entgegen.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV2481

5 Liter JV2485

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



MINERAL LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Mineral Liquid sorgt für eine ausgewogene und bedarfsgerechte Versorgung mit biologisch hochwertigen Mineralstoffen und Spurenelementen (Zink, Mangan, Kupfer) in unterschiedlichen Leistungsphasen.

Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Magnesiumchlorid

Technologische Zusatzstoffe:

Phosphorsäure (1a338)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,30 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	12,50 %
Natrium	1,92 %
Magnesium	0,60 %
Phosphor	3,08 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	83,80 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie maximal 1 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.

Nur in säurebeständigen Trinkwassersystemen anwenden.

Aufgrund des erhöhten Kupfergehalts darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einem Anteil von maximal 1 % der Tagesration verwendet werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Kupfer als Kupfer-II-acetat (E4)	2.500 mg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	5.600 mg
Mangan als Mangan-II-Sulfat, Monohydrat (3b503)	2.500 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	100 mg



Versorgung mit Mineralstoffen und Spurenelementen (Zink, Mangan, Kupfer) in unterschiedlichen Leistungsphasen.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

5 Liter	JV1875
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019

Knochen · Mineralstoffe

PERFORMANCE

Ergänzungsfuttermittel für Ferkel und Mastschweine

Performance ist eine Kombination von Spurenelementen und Vollfettsojabohne. Es unterstützt den Muskel- und Skelettaufbau und wirkt sich positiv auf die Vitalität der Tiere aus.

Zusammensetzung:

Vollfettsojabohne (aus gentechnisch veränderten Sojabohnen), Traubenzucker, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	27,70 %
Rohfett	16,10 %
Rohfaser	3,90 %
Rohasche	4,60 %
Calcium	0,22 %
Natrium	0,18 %
Phosphor	0,43 %
Lysin	1,84 %
Methionin	0,42 %
Feuchtigkeit	9,80 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672b)	20.000 I.E.
Vitamin C (3a300)	1.700 mg
Vitamin B1 (3a821)	245 mg
Vitamin B2 als Riboflavin	180 mg
Vitamin B6 (3a831)	200 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	2.500 mcg
Vitamin E (3a700)	200 mg
Vitamin K3 (3a710)	40 mg
Biotin (3a880)	20.000 mcg

Calcium-D-Pantothenat (3a841)	180 mg
Niacinamid (3a315)	170 mg
Folsäure (3a316)	170 mg
Eisen als Eisen-II-Glycinchelate-Hydrat (3b108)	810 mg
Kupfer als Kupfer-II-Glycinchelate-Hydrat, fest (3b413)	440 mg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	880 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	1 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Ferkeln 2 bis 4 g je Tier und Tag, Mastschweinen 10 bis 20 g je Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.

Aufgrund des erhöhten Kupfergehalts darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu maximal 5 % der Tagesration verwendet werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Unterstützt den Muskelaufbau, die Blutbildung und wirkt sich positiv auf die Vitalität aus.

Handelsform	Artikelnummer
15 kg	JV2506
25 kg	JV2508

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019



AD3E

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion

Die abgestimmte Vitamin-Kombination hat positiven Einfluss auf die Regulierung des Calcium-Phosphor-Stoffwechsels.

Zusammensetzung:

1,2-Propandiol, Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	10,50 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,15 %
Natrium	0,07 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	79,50 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672b)	50.000.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	20.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie für Geflügel je nach Art und Alter 200 bis 400 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser verdünnen. Für weibliches Geflügel während des Östrus' verwenden.

Für Sauen können je nach Art und Alter 200 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser verdünnt werden. Für Sauen empfiehlt sich eine Verwendung von 7 Tagen vor bis 3 Tage nach der Geburt und 7 Tage vor bis 3 Tage nach der Paarung.

Aufgrund des erhöhten Gehalts an Vitamin A dürfen die Zugaben dieses Ergänzungsfuttermittels folgende Anteile der Tagesration nicht überschreiten:

0,04 %	bei Legehennen, die jünger als 14 Tage sind
0,02 %	bei Legehennen, die älter als 14 Tage sind
0,04 %	bei Puten, die jünger als 28 Tage sind
0,02 %	bei Puten, die älter als 28 Tage sind
0,02 %	bei Sauen

Vor der Verwendung dieses Diät-Ergänzungsfuttermittels oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer ist der Rat eines Tierarztes einzuholen. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Nicht unverdünnt verfüttern.



Unterstützt einzelne Stoffwechselfvorgänge wie die Regeneration von Haut und Schleimhaut und beeinflusst die körpereigenen Abwehrkräfte positiv.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV350

5 Liter JV355

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





AD3EC

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion

Die Kombination von hoch verfügbaren Vitaminen unterstützt die Fruchtbarkeit und das Wachstum der Tiere. AD3EC unterstützt den Calcium-Phosphor-Stoffwechsel und nimmt positiven Einfluss auf die körpereigenen Abwehrkräfte in bestimmten Stresssituationen.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	11,30 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	3,40 %
Natrium	1,29 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	71,50 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A (3a672b)	50.000.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	40.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330), Natriumascorbat (1b301)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie für Geflügel je nach Art und Alter 200 bis 400 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser verdünnen. Für weibliches Geflügel während des Östrus' verwenden.

Für Sauen können je nach Art und Alter 200 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser verdünnt werden. Für Sauen empfiehlt sich eine Verwendung von 7 Tagen vor bis 3 Tage nach der Geburt und 7 Tage vor bis 3 Tage nach der Paarung.

Aufgrund des erhöhten Gehalts an Vitamin A dürfen die Zugaben dieses Ergänzungsfuttermittels folgende Anteile der Tagesration nicht überschreiten:

0,04 %	bei Legehennen, die jünger als 14 Tage sind
0,02 %	bei Legehennen, die älter als 14 Tage sind
0,04 %	bei Puten, die jünger als 28 Tage sind
0,02 %	bei Puten, die älter als 28 Tage sind
0,02 %	bei Sauen

Vor der Verwendung dieses Diät-Ergänzungsfuttermittels oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer ist der Rat eines Tierarztes einzuholen. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Nicht unverdünnt verfüttern.



Unterstützt einzelne Stoffwechselfvorgänge wie die Regeneration von Haut und Schleimhaut und beeinflusst die körpereigenen Abwehrkräfte positiv. Vitamin C unterstützt den Stoffwechsel bei Hitzestress.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV300

5 Liter JV305

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





AMINOVIT

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine

Dient zur kurzfristigen, zusätzlichen Vitamin- und Aminosäuren-Versorgung. AminoVit unterstützt die Ausbildung eines gesunden Haar- und Federkleides, aktiviert den Energiestoffwechsel und beugt Stresssituationen vor.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Invertzucker

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	3,90 %
Rohfett	1,00 %
Rohasche	4,60 %
Rohfaser	0,00 %
Natrium	1,39 %
Lysin	1,50 %
Threonin	0,90 %
Methionin	0,70 %
Tryptophan	0,20 %
Feuchtigkeit	88,10 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin B1 (3a820)	2.000 mg
Vitamin B6 (3a831)	2.000 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	10.000 mcg
Niacinamid (3a315)	5.000 mg
Calcium-D- Pantothenat (3a841)	2.000 mg
L-Carnitin (3a910)	5.000 mg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	2.100 mg

3.2.3 L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein	15.000 mg
3.3.1 L-Threonin, technisch rein	9.000 mg
3.4.1 L-Tryptophan, technisch rein	2.000 mg
DL-Methionin, technisch rein (3c301)	7.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie 0,5 bis 1 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser geben.

Aufgrund des erhöhten Gehaltes an Zink darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einem Anteil von maximal 5,5 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Vitamin- und Aminosäuren-Versorgung mit Vitamin-B-Komplex.

Handelsform	Artikelnummer
1 Liter	JV2491
5 Liter	JV2495

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





FIRST KICK FERKEL BOOSTER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für neugeborene Ferkel

FIRST KICK Ferkel Booster ist ein nährstoffreiches Ergänzungsfuttermittel zur kurzfristigen, zusätzlichen Versorgung von neugeborenen, schwachen Ferkeln mit schnell verfügbarer Energie und wertvollen Aufbaustoffen.

Zusammensetzung:

Mittelkettige Fettsäuren, Glucosesirup, Pflanzenpulver

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,20 %
Rohfett	43,70 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	0,60 %
Natrium	0,00 %
Feuchtigkeit	27,60 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672c)	1.600.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	80.000 I.E.
Vitamin B1 (3a821)	11 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz	15 mg
Vitamin B6 (3a831)	22 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	9,8 mg
Niacinamid (3a315)	89 mg
Vitamin C (3a300)	1.050 mg

Zootechnische Zusatzstoffe:

Enterococcus faecium
NCIMB (4b1705) 10415 5.000.000 KBE/ml

Technologische Zusatzstoffe:

BHT (E321) 157 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Das beiliegende Plastikröhrchen auf den Nippel des Dosers schieben. Röhrchen ins geöffnete Maul einführen, 2 ml Paste (= 1 Pumphub) auf den Zungenrücken geben und das Ferkel schlucken lassen. 2 ml so früh wie möglich nach der Geburt. Bei sehr schwachen Ferkeln oder bei Ferkeln von Erstlingsauen kann die Menge verdoppelt werden; es ist aber darauf zu achten, dass die Tiere nach jedem Pumphub schlucken können. Bei Milchmangel der Sau oder in anderen Notsituationen können Ferkel bis zu 3 Tagen alle 5 bis 6 Stunden Ferkel Booster erhalten, bis die natürliche Ernährung gesichert ist.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalts an Vitamin A nur bis zu 1 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Es wird empfohlen, vor der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.



Unterstützt Ferkel bei einem gesunden Start ins Leben. Für neugeborene Ferkel, die ihre Energiereserven aufgebraucht haben.

Handelsform Artikelnummer

100 ml Doser CCS400310

250 ml Doser CCS400320

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





FIRST KICK KÄLBER BOOSTER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für neugeborene Kälber

FIRST KICK Kälber Booster ist ein nährstoffreiches Ergänzungsfuttermittel zur kurzfristigen, zusätzlichen Versorgung von neugeborenen, schwachen Kälbern mit schnell verfügbarer Energie und wertvollen Aufbaustoffen, Vitaminen, Darmflora-Stabilisatoren und appetitanregenden Aromastoffen.

Zusammensetzung:

Mittelkettige Fettsäuren, Glucosesirup

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,35 %
Rohfett	39,00 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,01 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A (3a672c)	750.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin B1 (3a820)	11 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Enterococcus faecium NCIMB (4b1705) 10415	1x10 ⁷ KBE
---	-----------------------

Technologische Zusatzstoffe:

BHT (E321)	157 mg
------------	--------

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Den Doser ins geöffnete Maul einführen, 15 ml auf den Zungenrücken geben und das Kalb schlucken lassen. So früh wie möglich nach der Geburt 15 ml verabreichen. Bei sehr schwachen Kälbern kann die Menge verdoppelt werden; es ist aber darauf zu achten, dass die Tiere nach jeder Eingabe schlucken können. Bei Milchmangel der Ammenkuh oder in anderen Notsituationen können Kälber mehrmals alle 5 bis 6 Stunden 15 ml erhalten, bis die Ernährung mit Milch oder Milchaustauscher gesichert ist.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalts an Vitamin D3 nur bis zu 3 % (2 % bei Aufzuchtälbern) der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Unterstützt Kälber bei einem gesunden Start ins Leben. Für neugeborene Kälber, die ihre Energiereserven aufgebraucht haben.

Handelsform Artikelnummer

15 ml CCS400500

60 ml CCS400510

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





FIRST KICK LÄMMER BOOSTER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für neugeborene Lämmer

FIRST KICK Lämmer Booster ist ein nährstoffreiches Ergänzungsfuttermittel zur kurzfristigen, zusätzlichen Versorgung von neugeborenen, schwachen Lämmern im Falle von Geburtsproblemen, Untergewicht oder bei jungen oder alten Muttertieren. Zur Unterstützung der körperlichen Verfassung, Saugfähigkeit und Belastbarkeit.

Zusammensetzung:

Mittelkettige Fettsäuren, Glucosesirup, Pflanzenpulver, Chicoree-Inulin

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,20 %
Rohfett	41,80 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	0,20 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672c)	1.875.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin B1 (3a820)	11 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5-Phosphatester, Mononatriumsalz	15 mg
Vitamin B6 (3a831)	22 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	9,8 mg
Niacinamid (3a315)	89 mg
Vitamin C (3a300)	1.050 mg

Technologische Zusatzstoffe:

BHT (E321)	157 mg
------------	--------

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Zum Eingeben aus dem 100 ml-Doser das beiliegende Plastikröhrchen auf den Nippel des Dosers schieben. Röhrchen ins geöffnete Maul einführen, 2 ml Paste (= 1 Pumphub) auf den Zungenrücken geben und das Lamm schlucken lassen. 2 ml so früh wie möglich nach der Geburt. Bei sehr schwachen Lämmern, z.B. von Erstlingsmüttern, kann die Menge verdoppelt werden; es ist aber darauf zu achten, dass die Tiere nach jedem Pumphub schlucken können.

Bei Milchmangel der Mutter oder in anderen Notsituationen können Lämmer bis zu 3 Tagen alle 5 bis 6 Stunden Lämmer Booster erhalten, bis die natürliche Ernährung gesichert ist.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalts an Vitamin A nur bis zu 0,85 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Es wird empfohlen, vor der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.



Unterstützt Lämmer bei einem gesunden Start ins Leben. Für neugeborene Lämmer, die ihre Energiereserven aufgebraucht haben.

Handelsform Artikelnummer

100 ml Doser CCS400540

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





FORTIBOOST KÄLBER

Ergänzungsfuttermittel in Gelform für Kälber

FORTIBOOST Kälber ist zur kurzfristigen, zusätzlichen Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen von Saug- und Absetzkälbern in kritischen Wachstumsphasen.

Zusammensetzung:

Seealgenmehl (Spirulina), Glucosesirup, Glycerin

Technologische Zusatzstoffe:

BHT (E321) 98 mg

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	19,00 %
Rohfett	1,30 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	4,00 %
Natrium	0,01 %
Feuchtigkeit	51,70 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672b)	1.000.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	1.015 mg
Vitamin B6 (3a831)	98 mg
Vitamin C (3a300)	3.000 mg
Calcium-D-	
Pantothenat (3a841)	500 mg
Niacinamid (3a315)	1.980 mg
Eisen als Eisen-II-Glycinchelate, Hydrat (3b108)	3.000 mg
Jod als Calciumjodat (3b202)	450 mg
Kupfer als Kupfer-II-Glycinchelate, Hydrat (flüssig) (3b414)	2.530 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506)	2.560 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607)	4.500 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	22,50 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Zum Eingeben in das Maul die Kappe des Dosers entfernen und den Doser durch Druck auf den Stempel entleeren. Geben Sie Kälbern mit einem Mindestalter von einer Woche einmalig einen 20 ml Booster je Tier. Kälber mit einem Mindestalter von einem Monat dürfen zwei 20 ml Booster je Tier erhalten, sofern mindestens ein Tag zwischen den beiden Gaben liegt.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Aufgrund der erhöhten Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen darf die vorgeschlagene Einsatzmenge nicht überschritten werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Mit dem Plus an Vitaminen, Spurenelementen und phyto-genen Stoffen.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

20 ml Doser	CCS400290
-------------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





HEPAFORT

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Rinder und Pferde

Protektiv stoffwechselaktivierende Suspension zum Eingeben mit einem hohen Gehalt an Vitaminen des B-Komplexes, mit Methionin, Cholinchlorid und Artischockenextrakt. Vitamine des B-Komplexes spielen als Coenzym in der Gesamtheit der Zwischenstufen des im Körper ablaufenden Stoffwechsels eine wichtige Rolle. Sie werden weder gespeichert noch als Überangebot resorbiert und müssen in Zeiten hoher Belastung ergänzt werden. Cholin und Methionin sind lipotrop wirkende Stoffe, welche die Fetteinlagerung in der Leber erschweren und dadurch leberschützende Eigenschaften besitzen. Das enthaltene Artischockenextrakt regt den Gallenfluss an und verstärkt die Sekretion der Verdauungsenzyme.

Zusammensetzung:

Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse aus der Verarbeitung von Getreidekörnern; Malzextrakt 70 g; Natriumbicarbonat 1 g; Artischockenextrakt 700 mg; Kaliumchlorid 650 mg; Magnesiumchlorid 650 mg	Pantothensäure als D-Panthenol 11 g Folsäure 300 mg Inositol 1 g Cholin als Cholinchlorid 50 g DL-Methionin 50 g Eisen (E1) als Eisen-II-chlorid, Hexahydrat 550 mg
---	--

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	11,3 %
Rohfaser	0,5 %
Rohfett	0,4 %
Rohasche	0,9 %
Lysin	< 0,02 %
Methionin	5,0 %
Calcium	0,11 %
Natrium	0,0329 %
Phosphor	< 0,01 %
Magnesium	0,0128 %
Feuchtigkeit	76,63 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin B1 als Thiaminhydrochlorid	5 g
Vitamin B2 als Riboflavin	2 g
Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid	2 g
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	10 mg
Niacinsäure als Nicotinsäureamid	60 g

Technologische Zusatzstoffe:

Xanthangummi (E415), Kaliumsorbat (E202)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

- Die Verabreichung empfiehlt sich
- bei Schwäche- und Erschöpfungszuständen
 - zur Verringerung der Gefahr von Leberfunktionsstörungen (Leberverfettung)
 - vor und nach Stresssituationen, Futterumstellung, Geburten
 - bei Blähungen, Verdauungsstörungen, nach Durchfällen
- Es erhalten je Tier und Tag, 3 bis 7 Tage:
- | | |
|---------------|---------------|
| Pferde | 30 bis 60 ml |
| Fohlen | 5 bis 10 ml |
| Rinder | 50 bis 100 ml |
| Kälber | 10 bis 15 ml |



Zur Sicherung von optimaler Leberfunktion, Fresslust, Verdauung, Blutbildung, Energiegewinnung und Stressbewältigung in Zeiten hoher Belastung durch Produktion und Fortpflanzung oder Arbeitsleistung („Leberschutz“).

Handelsform Artikelnummer

1 Liter CCS400430

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019



HEPA PROTECT

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine

Hepa Protect dient zur Unterstützung verschiedener Stoffwechselfunktionen wie z.B. dem Leber- und Fettstoffwechsel. Hepa Protect unterstützt die Fettverdauung und die Ausprägung eines gesunden, kräftigen Haar- und Federkleides.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Sonnenblumenöl, Kaliumchlorid

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	4,00 %
Rohfett	14,50 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	1,20 %
Natrium	0,12 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	68,30 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie folgendermaßen über das Kraftfutter verfüttern:

Geflügel	0,5 bis 1 Liter je 1.000 Liter Trinkwasser für 5 Tage
Babyferkel	0,5 bis 1 Liter je 1.000 Liter Trinkwasser für mindestens 3 Tage
Säue	morgens und abends 10 ml je Sau 3 Tage vor und bis zu 5 Tage nach der Geburt
Ferkel	3 bis 5 ml je Tier und Tag für 5 Tage

Nur in Wasser verdünnt anbieten.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Cholinchlorid (3a890)	40.000 mg
Vitamin E (3a700)	25.000 mg
Betain-Anhydrat (3a920)	15.000 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester, Mononatriumsalz	2.190 mg
L-Carnitin (3a910)	12.000 mg



Unterstützt den Fettstoffwechsel mit Cholinchlorid, Betain und L-Carnitin und wirkt einer Leberverfettung entgegen.

Handelsform	Artikelnummer
1 Liter	JV210
5 Liter	JV215

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





HEPA PROTECT PULVER

Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Hepa Protect Pulver dient zur Unterstützung verschiedener Stoffwechselfunktionen wie z.B. dem Leber- und Fettstoffwechsel.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	7,10 %
Rohfett	3,54 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	14,00 %
Calcium	4,49 %
Natrium	0,00 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,10 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin B2 als Riboflavin	2.190 mg
Cholinchlorid (3a890)	40.000 mg
Vitamin E (3a700)	25.000 mg
Betain-Anhydrid (3a920)	14.400 mg
L-Carnitin (3a910)	12.000 mg
DL-Methionin, technisch rein (3c301)	1.000 mg

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Schweinen ab 30 kg Lebendgewicht 40 g je Tier und Tag, Sauen um die Geburtsphase 50 g je Tier und Tag über das Futter verfüttern.

Wegen des höheren Gehalts an Vitamin D darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu 1 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Unterstützt den Fettstoffwechsel und wirkt einer Leberverfettung entgegen. Wirkt sich unterstützend auf den Knochenstoffwechsel und das Bindegewebe aus. Mit Cholinchlorid, Betain und L-Carnitin.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

5 kg	JV1055
------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





JULOMIN FORTE

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion

Vitamine und Aminosäuren unterstützen die Leistungsfähigkeit, das Wachstum, die Fruchtbarkeit und die Vitalität der Tiere. Zur Minderung von Stressreaktionen beim Ein- und Umstallen.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, 1.2-Propandiol, Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,80 %
Rohfett	5,30 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,08 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	82,60 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin A (3a672b) 6.000.000 I.E.; Vitamin C (3a300) 10.000 mg; Vitamin E (3a700) 10.000 mg; Vitamin K3 (3a710) 1.000 mg; Vitamin B1 (3a820) 705 mg; Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphat-ester, Mononatriumsalz 910 mg; Vitamin B6 (3a831) 3.920 mg; Vitamin B12 Cyanocobalamin 10.000 mcg; Folsäure (3a316) 19 mg; Niacinamid (3a315) 20.000 mg; Calcium-D-Pantothentat (3a841) 5.880 mg; 3.4.1 L-Tryptophan, technisch rein 3.000 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen 2.500 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Diät-Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie bei Geflügel und Sauen 0,5 bis 1 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen oder 1 bis 3 ml pro Sau und Tag.

Für weibliches Geflügel während des Östrus' verwenden.

Für Sauen empfiehlt sich eine Verwendung von 7 Tagen vor bis 3 Tagen nach der Geburt und 7 Tage vor bis 3 Tage nach der Paarung.

Aufgrund des erhöhten Gehalts an Vitamin A dürfen die Zugaben dieses Diät-Ergänzungsfuttermittels folgende Anteile der Tagesration nicht überschreiten:

0,30 %	bei Legehennen, die jünger als 14 Tage sind
0,15 %	bei Legehennen, die älter als 14 Tage sind
0,30 %	bei Puten, die jünger als 28 Tage sind
0,15 %	bei Puten, die älter als 28 Tage sind
0,20 %	bei Sauen

Vor der Verwendung dieses Diät-Ergänzungsfuttermittels oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer ist der Rat eines Tierarztes einzuholen. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Unterstützt Wachstum, Fruchtbarkeit und Vitalität.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV410

5 Liter JV415

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





JULOMIN FORTE PLUS D3

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion

Julomin Forte plus D3 unterstützt Wachstum, Fruchtbarkeit und Vitalität. Der Zusatz von Vitamin D3 wirkt sich positiv auf den Calcium-Phosphor-Stoffwechsel aus.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, 1.2-Propandiol, Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,80 %
Rohfett	5,70 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,90 %
Natrium	0,08 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	81,40 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672b) 6.000.000 I.E.; Vitamin C (3a300) 10.000 mg; Vitamin D3 (3a671) 200.000 I.E.; Vitamin E (3a700) 10.000 mg; Vitamin K3 (3a710) 1.000 mg; Vitamin B1 (3a820) 705 mg; Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphates-ter, Mononatriumsalz 910 mg; Vitamin B6 (3a831) 3.920 mg; Vitamin B12 als Cyanocobalamin 10.000 mcg; Folsäure (3a316) 19 mg; Niacinamid (3a315) 20.000 mg; Calcium-D-Pantothenat (3a841) 5.880 mg; 3.4.1 L-Tryptophan, technisch rein 3.000 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen 2.500 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Diät-Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie für Geflügel und Sauen 0,5 bis 1 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.

Für weibliches Geflügel während des Östrus¹ verwenden.

Für Sauen empfiehlt sich eine Verwendung von 7 Tagen vor bis 3 Tagen nach der Geburt und 7 Tage vor bis 3 Tage nach der Paarung.

Aufgrund des erhöhten Gehalts an Vitamin A dürfen die Zugaben dieses Ergänzungsfuttermittels folgende Anteile der Tagesration nicht überschreiten:

0,30 %	bei Legehennen, die jünger als 14 Tage sind
0,15 %	bei Legehennen, die älter als 14 Tage sind
0,30 %	bei Puten, die jünger als 28 Tage sind
0,15 %	bei Puten, die älter als 28 Tage sind
0,20 %	bei Sauen

Vor der Verwendung dieses Diät-Ergänzungsfuttermittels oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer ist der Rat eines Tierarztes einzuholen. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Zur Minderung von Stressreaktionen beim Ein- und Umställen. Das Plus an Vitamin D3 unterstützt den Knochenstoffwechsel und wirkt sich positiv auf die Eischalenqualität aus.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV1170

5 Liter JV1175

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





JULOMIX C90

Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine

Julomix C90 unterstützt die körperliche Belastbarkeit in Stresssituationen bei hohen Umgebungstemperaturen (über 28°C) im Stall.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,55 %
Natrium	0,20 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	0,80 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin C (3a300) 900.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie 500 g je Tonne Mischfutter oder 350 g je 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.



Das Extra an Vitamin C in Stresssituationen wie z.B. Hitzestress oder Umstallung.

Handelsform Artikelnummer

5 kg JV1285

10 kg JV1287

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





MULTIVIT EMULSION

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion

MultiVit Emulsion gleicht eine mögliche Unterversorgung mit Vitalstoffen aus und schafft so die Voraussetzung für eine gute körperliche Entwicklung, Leistung und Fruchtbarkeit.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, 1.2-Propandiol, Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,60 %
Rohfett	1,80 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,25 %
Natrium	0,10 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	85,70 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A (3a672b)	13.500.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	10.000 mg
Vitamin B1 (3a820)	260 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester Mononatriumsalz	360 mg
Vitamin B6 (3a831)	400 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	2.500 mcg
Vitamin C (3a300)	100.000 mg
Vitamin K3 (3a710)	110 mg
Niacinamid (3a890)	3.350 mg
Folsäure (3a316)	100 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	1.500 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Diät-Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie für Geflügel je nach Art und Alter 0,5 bis 1 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser verdünnen.

Für weibliches Geflügel während des Östrus' verwenden.

Für Sauen empfiehlt sich eine Verwendung von 7 Tagen vor bis 3 Tage nach der Geburt und 7 Tage vor bis 3 Tage nach der Paarung.

Aufgrund des erhöhten Gehalts an Vitamin A dürfen die Zugaben dieses Diät-Ergänzungsfuttermittels folgende Anteile der Tagesration nicht überschreiten:

0,30 %	bei Legehennen, die jünger als 14 Tage sind
0,15 %	bei Legehennen, die älter als 14 Tage sind
0,30 %	bei Puten, die jünger als 28 Tage sind
0,15 %	bei Puten, die älter als 28 Tage sind
0,20 %	bei Sauen

Vor der Verwendung dieses Diät-Ergänzungsfuttermittels oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer ist der Rat eines Tierarztes einzuholen. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Nicht unverdünnt verfüttern.



Unterstützt einzelne Stoffwechselfvorgänge wie die Regeneration von Haut und Schleimhaut und beeinflusst positiv die körpereigenen Abwehrkräfte. Vitamin C unterstützt den Stoffwechsel bei Hitzestress.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter CCS400550

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





VITAMIN E SELEN LYSIN

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Schweine und Kälber

Vitamin E Selen Lysin enthält drei leicht zu verwertende Nährstoffe für den optimalen Muskelstoffwechsel und Sauerstofftransport. Der Einsatz von Vitamin E Selen Lysin ist vorbeugend bei Stresssituationen wie beispielsweise Impfung, Transport, Umstallung oder Hitze zu empfehlen.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Traubenzucker

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,40 %
Rohfett	15,20 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,06 %
Lysin	2,10 %
Feuchtigkeit	71,80 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin E (3a700)	100.000 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	20 mg
3.2.3 L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein	21.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie 1 Liter auf 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalts an Selen nur bis zu einem Anteil von 2,5 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Vitamin E, Selen und Lysin für den Sauerstofftransport und zur Unterstützung des Muskelaufbaus.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV500

5 Liter JV505

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





B BRONCHIAL KOMPLEX

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Schweine und Kälber

Zur kurzfristigen, zusätzlichen Unterstützung der Atemwege und der Atemwegsfunktion. Außerdem unterstützend in der Rekonvaleszenz und bei Untergewicht.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Invertzucker, 1,2-Propanediol

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,20 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,05 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	69,30 %

Zusatzstoffe je Liter:

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen (Extrakte aus Thymian, Quendel, Kastanie, Kamille, Fenchel, Anis) 100.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie es direkt eingeben, mit Futter vermischen oder dem Trinkwasser zugeben. Es sollte circa eine Woche lang morgens und abends verabreicht werden.

Geflügel:

0,5 bis 1 ml je 1 Liter Trinkwasser

Schwein (50 kg KGW):

4 bis 8 ml je Tier und Tag

Sau (150 kg KGW):

12 bis 24 ml je Tier und Tag

Kalb (50 kg KGW):

4 bis 8 ml je Tier und Tag



Eine ausgewählte Kombination von phyto-genen Stoffen wie Thymian, Quendel, Kastanie, Kamille und verschiedene Kräuter unterstützen die Atemwegsfunktion.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter CCS400150

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





KASCHMIEDER BRONCHO-ELIXIER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Rinder und Pferde

Zur Unterstützung einer ungestörten Atemwegsfunktion. Unterstützt die Selbstreinigung der Schleimhäute der Atemwege. Die Mischung aus natürlich vorkommenden Aromastoffen unterstützt den positiven Effekt auf die Schleimhäute im Magen-Darm-Trakt und im Bronchialsystem.

Zusammensetzung:

Erdnussöl, Leinöl

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	0,30 %
Rohfett	52,50 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	0,40 %
Natrium	0,01 %
Wasser	0,10 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung
aus Aromastoffen 530.000 mg
(20 % Terpentinöl, 12 % Eukalyptusöl,
10 % Anisöl, 4 % Fenchelöl,
4 % Thymianöl, 3 % Kiefernöl)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Erwachsene Rinder und Pferde mit 450 bis 550 kg KGW erhalten 18 ml (1 Flasche) täglich 1- bis 2-mal über das Futter oder direkt ins Maul eingegeben.

Fohlen, Ponys, Kleinpferde, Jungrinder und Kälber erhalten einmalig entsprechend weniger. Wiederholung der Futterergänzung 1- bis 2-mal im Abstand von jeweils 48 Stunden.

Wichtige Hinweise:

Futter von artenarmen Weiden enthält wenige Inhaltsstoffe die die physiologische Funktion der Schleimhäute im Verdauungstrakt und in den Atemwegen anregen und unterstützen. Daher steigt die Notwendigkeit einer Futterergänzung mit Inhaltsstoffen physiologisch wichtiger Kräuter beim Pferd und Rind.



Die Mischung aus ätherischen Ölen unterstützt die Sekretlösung und die Selbstreinigung der Bronchien.

Handelsform	Artikelnummer
--------------------	----------------------

6 Flaschen à 18 ml	CCS400490
-----------------------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





DAIRY POWER DRENCH CONCENTRATE

Mineralfuttermittel für Milchkühe

Zur kurzzeitigen, zusätzlichen Versorgung von Kühen nach dem Abkalben mit Mineralstoffen. Auch zur Anregung der Produktion der Pansenflora. In Kombination mit 1,2-Propandiol auch zur Behebung von Energiedefiziten.

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Dextrose, Weizenquellstärke, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	1,40 %
Rohfett	0,50 %
Rohfaser	1,00 %
Rohasche	58,00 %
Calcium	15,00 %
Natrium	5,80 %
Phosphor	0,20 %
Lysin	0,10 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Zootecnische Zusatzstoffe:
Saccaromyces cerevisiae
CBS 493.94 (4a1704) 1,5 x 10¹⁰ KBE

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumdiacetat (E 262), Natriumcitrat (E331)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Bei Hochleistungskühen circa 2 bis maximal 8 Stunden nach dem Abkalben einmalig 500 g Dairy Power Drench concentrate mit 250 g 1,2-Propandiol in 30 Liter lauwarmem Wasser auflösen und zum Saufen vorsetzen oder eingeben oder mit einem geeigneten Drenchgerät verabreichen (drenchen). Einmalig auch bei plötzlichem Leistungseinbruch und bei ungenügender Futteraufnahme.

Achtung:

Beim Drenchen darauf achten, dass die Schlundsonde oberhalb der Zunge der Kuh über die Speiseröhre bis in den Pansen eingeführt wird (Geruchskontrolle). Ebenfalls beachten, dass die Schlundsonde nicht in die Luftröhre und Lunge gelangt, da dies zu schwerer Lungenentzündung und zum Tod führen kann.



Zur schnellen Versorgung mit Mineralstoffen und zur Unterstützung der Pansenaktivität nach dem Kalben.

Handelsform	Artikelnummer
10 kg	CCS400220

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





DAIRY POWER DRENCH DUAL

Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe

Zur kurzzeitigen, zusätzlichen Versorgung von Kühen nach dem Abkalben mit Mineralstoffen, zur Behebung eines Energiedefizits und zur Anregung der Produktion der Pansenflora.

Zusammensetzung:

1,2-Propandiol, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Maisnachmehl, Dextrose

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	1,00 %
Rohfett	0,50 %
Rohfaser	0,50 %
Rohasche	31,00 %
Calcium	7,50 %
Natrium	3,10 %
Phosphor	0,20 %
Lysin	0,10 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Zootecnische Zusatzstoffe:
Sacc. cerevisiae CBS
493.94 (4a1704) 0,75 x 10¹⁰ KBE

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumcitrat (E331), Natriumdiacetat (E 262), Kaliumchlorid (E508)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Bei Hochleistungskühen circa 2 bis maximal 8 Stunden nach dem Abkalben einmalig 1 kg. Einmalig auch bei plötzlichem Leistungseinbruch und bei ungenügender Futteraufnahme. Dairy Power Drench dual in 30 Liter lauwarmem Wasser auflösen und zum Saufen vorsetzen oder eingeben oder mit einem geeigneten Drenchgerät verabreichen (drenchen).

Achtung:

Beim Drenchen darauf achten, dass die Schlundsonde oberhalb der Zunge der Kuh über die Speiseröhre bis in den Pansen eingeführt wird (Geruchskontrolle). Ebenfalls beachten, dass die Schlundsonde nicht in die Luftröhre und Lunge gelangt, da dies zu schwerer Lungenentzündung und zum Tod führen kann.



Zur schnellen Versorgung bei Mineral- und Energiedefizit nach dem Kalben.

Handelsform	Artikelnummer
--------------------	----------------------

10 kg	CCS400230
-------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019



DIETONIC

Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts für Ferkel, Kälber, Fohlen, Schaf- und Ziegenlämmer

Sehr effektives Durchfallmittel mit hohem Energiegehalt und natürlich wasserbindenden Quellstoffen und Elektrolyten.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Flohsamenschalen, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,80 %
Rohfett	0,60 %
Rohfaser	16,80 %
Rohasche	17,30 %
Natrium	5,80 %
Kalium	1,20 %
Chlorid	5,40 %
Feuchtigkeit	13,80 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Sensorische Zusatzstoffe:	
Mischung aus Vanille- und Kirscharoma	16.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Zitronensäure (E330), kolloidales Siliciumdioxid (E551b)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall). Dietonic muß innerhalb von 20 Minuten nach dem Anrühren aufgenommen oder eingegeben worden sein. Dietonic kann in Wasser, Milch oder Milchaustauscher (circa 40°C) eingerührt und zum Trinken vorgesetzt oder eingegeben werden. Bei allen Tieren kann Dietonic mit 20 g Pulver je circa 400 bis 500 ml warmen Wassers als Diät-Tränke eingesetzt werden. Die Fütterungsdauer sollte auch bei meist kurzfristiger Behebung der Verdauungsstörung 1 bis 3 Tage (bei Alleinfütterung) bzw. bis 7 Tage (bei Futterergänzung mit Dietonic) betragen. Bei geringer Gefahr von Durchfall kann als vorsorgliche diätische Maßnahme jeweils 1 Messlöffel der normalen Tränke (Milch oder Milchaustauscher) zugesetzt werden. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Wasser zur freien Aufnahme zur Verfügung stellen.



Effektive Wasser- und Energieversorgung bei Durchfallerkrankung.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

5 kg	CCS400210
------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



 **Verdauung** 

DRENCH DIG

Mineralfuttermittel für Rinder

Zur Förderung und Stabilisierung der Fresslust und der Verdauung. Drench Dig reguliert kurzzeitig den Wasser-, Mineralstoff- und Elektrolythaushalt und hält im Darm, durch die Verwendung von zwei Sulfaten, die Kotmassen gleitfähig. Durch den Gehalt an zwei Kaliumsalzen bewirkt es einen gut ausbalancierten Kaliumspiegel. Drench Dig enthält Energieträger zur kurzzeitigen Behebung von Energiemangel, auch zum Erhalt der Pansenkontraktionen. Der Gehalt an ausgesuchten aromatischen pflanzlichen Bitterstoffen regt reflektorisch die Fresslust und die Verdauung sowie die Darmperistaltik an.

Zusammensetzung:

Natriumsulfat wasserfrei, Milchzuckerpulver, Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat wasserfrei, Calciumpropionat, Natriumpropionat, Tausendgüldenkrautextrakt.

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,30 %
Rohfett	0,30 %
Rohfaser	0,30 %
Salzsäureunlösliche Asche	70,20 %
Feuchtigkeit	1,50 %

Natrium	13,30 %	93,00 g/Beutel
Schwefel	10,30 %	72,00 g/Beutel
Kalium	9,00 %	63,00 g/Beutel
Calcium	1,80 %	13,00 g/Beutel
Magnesium	1,70 %	12,00 g/Beutel
Phosphor	0,00 %	0,00 g/Beutel

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Cobalt als Cobalt-II-Acetat-Tetrahydrat (3b301) 20 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Sorbit (E420)
Kaliumcitrat (E332) 121.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Den gesamten Inhalt eines Beutels (inklusive des Beutels im Inneren) in circa 15 bis maximal 20 Liter lauwarmer Wasser (30° bis 40°) auflösen. Die Lösung mit einer Eingehilfe eingeben. Bei Bedarf nach frühestens 24 Stunden wiederholen.
Nur für Wiederkäuer mit vollentwickeltem Pansen verwenden.



Enthält Mineralstoffe, Elektrolyte und Sulfate zur kurzfristigen Energieversorgung und zur Anregung der Darmtätigkeit. Der Gehalt an pflanzlichen Bitterstoffen regt die Darmperistaltik an.

Handelsform	Artikelnummer
--------------------	----------------------

700 g Alu-Beutel CCS400660

GMP+ zertifiziert
FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert
QS-ID:
4048473518796



Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019



DRENCH LACT

Mineralfuttermittel für Milchkühe

Zur kurzzeitigen, zusätzlichen Versorgung mit schnell verfügbaren Elektrolyten und Energiequellen. Die appetitanregenden Stoffe verkürzen bei Kühen, die an Folgen von Erkrankungen (z.B. Mastitis, Metritis) leiden, durch Anregung der Fresslust die Regenerationsphase.

Zusammensetzung:

Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Mononatriumphosphat, Natriumpropionat, Calciumpropionat

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,50 %
Rohfett	0,30 %
Rohfaser	0,40 %
Salzsäureunlösliche Asche	76,50 %
Feuchtigkeit	6,10 %

Kalium	11,50 %	63,00 g/Beutel
Natrium	10,90 %	60,00 g/Beutel
Calcium	4,50 %	24,80 g/Beutel
Phosphor	2,80 %	15,00 g/Beutel
Magnesium	1,80 %	9,90 g/Beutel

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Vormischung aus:

Mariendisteleextrakt	14.000 mg
Orthosiphonextrakt	14.000 mg
Artischockenextrakt	9.000 mg
Birkenextrakt	9.000 mg
Sorbit (E420)	9.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Den Inhalt eines Beutels (inklusive des Beutels im Inneren) in circa 30 bis 40 Liter lauwarmem Wasser (30° bis 40°) auflösen und oral mit einer Eingebhilfe eingeben. Bei Bedarf nach frühestens 24 Stunden wiederholen.

Wichtig: 5 bis 6 Stunden nach dem Drenchen Trinkwasser ohne Zugaben vorsetzen.



Eine Mischung aus Elektrolyten, Mineralstoffen und phytogenen Stoffen wirkt unterstützend bei Energiemangel, Fressunlust und reguliert den Wasserhaushalt.

Handelsform Artikelnummer

550 g Alu-Beutel CCS400670

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



DRENCH PART

Mineralfuttermittel für Milchkühe

Zur Anwendung nach dem Abkalben. Zur Optimierung der Versorgung mit Mineralstoffen. Zur Verminderung von Stressreaktionen durch die Geburt. Durch die Art der Zusammensetzung von Drench Part und durch die direkte Eingabe mit einer großen Flüssigkeitsmenge wird Mineralstoffmangel sehr rasch behoben. Auch bei bereits länger mit den Mengen- und Spurenelementen unterversorgten Kühen mit offensichtlichen Mangelsymptomen wird der Mineralstoffhaushalt rasch ausbalanciert. Levucell SC20 unterstützt die Pansenfloraaktivität. Drench Part enthält keine Energie und kann auch an Kühe mit Hyperglykämie verabreicht werden.

Zusammensetzung:

Calciumchlorid, Monokaliumphosphat, Mononatriumphosphat, Magnesiumsulfat wasserfrei, Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile

Rohprotein	0,50 %
Rohfett	0,20 %
Rohfaser	0,10 %
Salzsäureunlösliche Asche	79,80 %
Feuchtigkeit	1,80 %

Kalium	12,80 %	63,00 g/Beutel
Phosphor	10,20 %	51,00 g/Beutel
Calcium	10,00 %	50,00 g/Beutel
Schwefel	4,50 %	22,50 g/Beutel
Natrium	3,80 %	19,00 g/Beutel
Magnesium	3,40 %	17,00 g/Beutel

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Cobalt als Cobalt-II-Acetat-Tetrahydrat (3b301) 40 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (E2) 100 mg
Selen als Natriumselenit (E8) 20 mg
Saccharomyces Cerevisiae (E1711) 4 g entspricht CNCM I-1077
(Levucell SC20): 8 x 10¹⁰ KBE

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Vor dem Abkalben: keine Anwendung.
Nach dem Abkalben: Das Produkt (zusammen mit dem Beutel Calciumchlorid im Inneren) in circa 30 Liter lauwarmem Wasser (30° bis 40°) auflösen und die Lösung oral mit einer Eingabehilfe eingeben. Bei Bedarf nach frühestens 24 Stunden wiederholen.
Aufgrund des höheren Gehalts an Selen darf das Produkt nur bis zu 1.000 g je Tier und Tag verfüttert werden.



Zur Anwendung direkt nach dem Kalben, mit Mineralstoffen und Spurenelementen, zur Unterstützung bei Flüssigkeitsmangel und Stress. Die Lebendhefen fördern die Stabilisierung der Pansenaktivität.

Handelsform	Artikelnummer
500 g Alu-Beutel	CCS400680
GMP+ zertifiziert	
FSA zertifiziert GMP 025 747	
QS zertifiziert	
QS-ID: 4048473518796	

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019

ENERGIE SELEKTION

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe

Zur Verringerung der Gefahr von Ketose/Azetonämie. Mit glucoseliefernden Einzelfuttermitteln und Zusatzstoffen als Energiequelle. Es kann empfohlen werden, das Diät-Ergänzungsfuttermittel auch zum Zweck der Ketose-rekonvaleszenz zu verfüttern. Energie Selektion wurde speziell für Kühe mit negativer Energiebilanz entwickelt. Die Kombination aus den beiden energieliefernden Bestandteilen Glycerin und 1,2-Propandiol in Verbindung mit dem hohen Gehalt an Hefe und den darin enthaltenen Aminosäuren, ungesättigten Fettsäuren, Vitaminen und Spurenelementen machen das Produkt besonders effektiv.

Zusammensetzung:

1,2-Propandiol	32,00 %
Hefe	5,00 %
Glycerin	63,00 %

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,20 %
Rohfett	0,40 %
Rohfaser	0,25 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,00 %
Feuchtigkeit	48,50 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Technologischer Zusatzstoff:
Xanthangummi (E415)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Energie Selektion ist anzuwenden bei frisch laktierenden Milchkühen mit einem Energiedefizit.

Pro Milchkuh den Flascheninhalt in circa 20 Liter handwarmem Wasser verrühren, zum Trinken vorsetzen oder – vorzugsweise mit einem Drenchgerät – eingeben.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Empfohlene Fütterungsdauer:

Bei Milchkühen mit negativer Energiebilanz: Einmalig oder mehrmalig. Nach Bedarf, direkt nach dem Abkalben oder innerhalb der ersten 3 bis 6 Wochen nach dem Abkalben.



Der schnelle Energielieferant zur Verringerung der Gefahr von Ketose und Azetonämie.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter CCS400270

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019



ENTERO ZOON FAST HYDRATION

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber

ENTERO ZOON FH ist ein feinst dispergierbares Pulver mit Elektrolyten, leicht verfügbaren Kohlenhydraten und Huminsäuren-Carbon. Zur schnellen Rehydratation, zur optimalen Flüssigkeitsversorgung, zur Vermeidung von Energiedefiziten, zur Aufrechterhaltung des Säuren-Basen-Gleichgewichts (Ausgleich der metabolischen Azidose) und zum Schutz der Darmschleimhaut bei durchfallerkrankten oder -gefährdeten Kälbern.

Zusammensetzung:

Erzeugnisse aus der Zuckergewinnung, Mineralstoffe, Cellu-Ligno-Karbon-Isolat (Huminsäuren)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10,50 %
Rohfett	0,10 %
Rohfaser	14,00 %
Rohasche	19,70 %
Glukose (Kohlenhydratquelle)	53,00 %
Natrium	5,50 %
Kalium	2,10 %
Chloride	7,60 %
Feuchtigkeit	7,67 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin A (3a672) 270.000 I.E.

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall). Bei den ersten Anzeichen von Flüssigkeitsverlusten 2- bis 3-mal täglich ein Beutel. ENTERO ZOON FH in möglichst genau 2 Liter handwarmes Wasser einrühren und eingeben. Milch bzw. Milchaustauscher nicht absetzen.

TRÄNKEPLAN für ~ 50 kg Kalb:

Milchmahlzeiten	Zwischentränke
Früh	Vormittag
1,5 bis 2 Liter Vollmilch	2 Liter ENTERO ZOON Trinklösung
Mittag	Nachmittag
1,5 bis 2 Liter Vollmilch	2 Liter ENTERO ZOON Trinklösung
Abend	Spät abends
1,5 bis 2 Liter Vollmilch	2 Liter ENTERO ZOON Trinklösung

Abstand zwischen den Tränken: 2 Stunden; optimale Labgerinnung und Verdauung durch Aufteilung der Gesamtmilchmenge; falls drei Milchmahlzeiten zu aufwendig sind, kann auf Früh-/Abend- + Elektrolyt-Zwischentränken unter Einhaltung der Gesamtvolumina umgestellt werden.

Empfohlene Fütterungsdauer:

1 bis 7 Tage
1 bis 3 Tage bei Alleinfütterung
Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Zusätzlich Wasser zur freien Aufnahme anbieten.



Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes.

Handelsform	Artikelnummer
20 x 75 g	CCS400260
GMP+ zertifiziert	
FSA zertifiziert GMP 025 747	
QS zertifiziert	
QS-ID: 4048473518796	

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019



FLORA ZOON

Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Zur Stimulierung und Aktivierung der mikrobiellen Flora des Pansens und damit zur Sicherung der Leistungsfähigkeit des Pansenstoffwechsels bei Jungrindern und Hochleistungskühen („Pansenstimulans“).

Zusammensetzung:

Laktose, Inulin

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	4,50 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	2,10 %
Calcium	0,00 %
Natrium	0,00 %
Magnesium	0,10 %
Phosphor	0,40 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Saccharomyces Cerevisiae (E1702)	
NCYC SC 47	5 x 10 ¹¹ KBE
Vitamin B1 (3a821)	5.000 mg
Vitamin B6	
als Pyridoxinhydrochlorid	3.000 mg
Vitamin B12	
als Cyanocobalamin	1.000 mcg
Cobalt als Cobalt-II-Carbonat,	
Monohydrat (3b302)	50 mg
DL-Methionin (3c301)	15 g

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

1 Beutel pro Rind (500 kg KGW) und Tag über das Futter verabreichen oder aufgeschwemmt eingeben. Dauer: 2 bis 3 Tage.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des erhöhten Gehalts an Vitaminen, Spurenelementen und Saccharomyces Cerevisiae nur bis zu 100 g je Tier und Tag verabreicht werden.



Zur Unterstützung der mikrobiellen Biomasse im Pansen. Mit Lebendhefen, Cobalt und Methionin.

Handelsform Artikelnummer

10 x 100 g Beutel CCS400370

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:

4048473518796





FLORYBOOST FERKEL

Mineralfuttermittel für Ferkel

Paste zum Einmischen ins Futter, in die Tränke oder zum Eingeben. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts. Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

Zusammensetzung:

Dextrose, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Fructo-Oligosaccharide, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid.

Analytische Bestandteile:

Rohasche	40,00 %
Calcium	0,90 %
Natrium	4,00 %
Phosphor	0,01 %
Lysin	<0,10 %
Methionin	<0,10 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Bentonit (1m558i) 475.380 mg

Sensorische Zusatzstoffe:
Aromastoffe

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

Zum Eingeben in das Maul das beiliegende Plastikröhrchen auf den Nippel des Dosers schieben. Ein Pumpstoß = 2 ml = 1 Dosis. Verabreichen Sie die erste Dosis so früh wie möglich und wiederholen Sie diesen Vorgang sechs Stunden später. Wiederholen Sie beide Verabreichungen am Tag darauf.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen.



Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes bei Durchfallerkrankungen.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

100 ml Paste	CCS400330
--------------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





FLORYBOOST KÄLBER

Diät-Mineralfuttermittel für Kälber

Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes. Auch zur kurzfristigen Versorgung mit schnell verfügbarer Energie, zur Appetitanregung und zur Unterstützung des Erhaltes einer ausgewogenen Darmflora.

Zusammensetzung:

Dextrose, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Fructo-Oligosaccharide, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohasche	40,00 %
Calcium	0,95 %
Natrium	4,20 %
Magnesium	0,30 %
Phosphor	0,01 %

Zusatzstoffe je Liter:

Technologische Zusatzstoffe:

Bentonit (1m558i)	475.000 mg
-------------------	------------

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen (Rosmarinöl, Kajeputöl und Thymianöl)

	18.000 mg
--	-----------

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Zum Eingeben in das Maul die Kappe des Dosers entfernen. Stempel auf 10 ml (1 Dosis) einstellen.

Kälber unter 1 Monat 10 ml
Kälber über 1 Monat 15 ml
Bei Bedarf 1 weitere Dosis jeweils 6 Stunden später. Empfohlene Fütterungsdauer 1 bis 3 Tage.

Fütterungsempfehlung:

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration achten.



Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes bei Durchfallerkrankungen.

Handelsform	Artikelnummer
--------------------	----------------------

60 ml Paste	CCS400350
-------------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





FLORYBOOST LÄMMER

Mineralfuttermittel für Lämmer

Paste zum Einmischen ins Futter, in die Tränke oder zum Eingeben. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes. Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

Zusammensetzung:

Dextrose, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Fructo-Oligosaccharide, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohasche	40,00 %
Calcium	0,90 %
Natrium	4,00 %
Magnesium	0,30 %
Phosphor	0,01 %

Zusatzstoffe je 100 ml:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Bentonit-Montmorillonit (1m558i)	47.538 mg

Sensorische Zusatzstoffe:
Aromastoffe

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

Zum Eingeben aus dem 100 ml Dosier das beiliegende Plastikröhrchen auf den Nippel des Dosiers schieben. Plastikröhrchen seitlich in das Maul des Lammes einführen und 1 Pumpstoß = 2 ml = 1 Dosis eingeben. Bei Lämmern die jünger sind als einen Monat nur einen Tag lang verwenden. Bei Bedarf 2 Tage lang. Bei Lämmern über einem Monat 2 Tage lang verwenden und bei Bedarf 3 Tage lang.

Vor Gebrauch oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einholen.



Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes bei Durchfallerkrankungen.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

100 ml Paste	CCS400360
--------------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





GESTI ZOON ANTACID

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer
(Milchkühe, Jungrinder, Schafe, Ziegen)

Zur Verringerung der Gefahr von Azidose, insbesondere für Hochleistungskühe oder für intensiv gefütterte Rinder, Schafe oder Ziegen.

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Magnesiumphosphat, Enzianwurzeln, Monocalciumphosphat	Mangan (E5) als Mangan-II-Oxid	372 mg
	Zink (3b603) als Zinkoxid	78 mg

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10,80 %	Ein 300 g-Beutel GESTI ZOON antacid enthält:	
Rohfett	0,00 %	Calciumcarbonat	200 g
Rohfaser	0,24 %	Natriumpropionat	50 g
Rohasche	74,30 %	Magnesiumphosphat	20 g
Calcium	25,00 %	Monocalciumphosphat	10 g
Natrium	3,83 %	Enzianwurzeln	20 g
Magnesium	1,60 %		
Phosphor	1,62 %	Technologische Zusatzstoffe:	
Stärke	0,40 %	Natriumpropionat (E281)	
Zucker	0,00 %		
Feuchtigkeit	4,10 %		

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Pro Kuh oder Rind 1 Beutel GESTI ZOON antacid morgens und abends über das Futter verabreichen oder aufgeschwemmt eingeben.

Schafe und Ziegen erhalten dem Körpergewicht entsprechend weniger.

Bei Bedarf 1- bis 2-malige Wiederholung im Abstand von je 24 Stunden.

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Spurenelemente:

Eisen (E1) als Eisen-II-Sulfat, Monohydrat	310 mg
Cobalt als Cobalt-II-Carbonat (3b302)	5 mg
Kupfer (E4) als Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat	125 mg



Indigestionspulver zur Normalisierung des pH-Werts im Pansen. Mit Spurenelementen, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumphosphat und Enzianwurzel.

Handelsform Artikelnummer

6 x 300 g Beutel CCS400410

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





GESTI ZOON FORTE

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Zur Verringerung der Gefahr von Azidose. Insbesondere für intensiv gefütterte Hochleistungskühe. Zur Förderung und Stabilisierung der Vormagenverdauung z.B. bei Störungen durch raschen Futterwechsel, verdorbenes Futter oder Überfütterung („Indigestionspulver“).

Zusammensetzung:

Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Enzianwurzeln

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,90 %
Rohfett	2,10 %
Rohfaser	5,20 %
Rohasche	53,80 %
Calcium	8,50 %
Natrium	11,50 %
Magnesium	0,00 %
Phosphor	5,40 %
Stärke	0,00 %
Zucker	0,00 %
Feuchtigkeit	4,40 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Eisen (E1) als Eisen-II-Sulfat, Monohydrat	145 mg
Cobalt als Cobalt-II-Carbonat (3b302)	152 mg
Kupfer (E4) als Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat	180 mg
Mangan (E5) als Mangan-II-Oxid	75 mg
Zink (3b603) als Zinkoxid	40 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

1 Beutel GESTI ZOON forte pro Kuh oder Rind pro Tag über das Futter verabreichen oder aufgeschwemmt eingeben. Bei Bedarf 1- bis 2-malige Wiederholung nach je 24 Stunden.



Indigestionspulver zur Förderung und Stabilisierung der Vormagenverdauung bei Rindern. Mit dem Extra an Enzianwurzel.

Handelsform Artikelnummer

10 x 100 g Beutel CCS400420

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





KASCHMIEDER MAGEN-DARM-ELIXIER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Rinder und Pferde

**Zur Anregung der Fresslust und zur Erhaltung einer ungestörten Darm-
passage. Mischung aus appetitanregenden und die Verdauung unterstützenden
pflanzlichen Aromastoffen (ätherische Öle).**

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,50 %
Rohfett	4,00 %
Rohfaser	0,30 %
Rohasche	0,40 %
Natrium	0,05 %
Wasser	83,40 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung

aus Aromastoffen 830.000 mg
(3,8 % Kümmel, 0,9 % Pfefferminz,
1,3 % Koriander, 1,7 % Fenchel,
1,3 % Anis, 0,8 % Liebstöckel,
0,8 % Gelbwurz, 0,8 % Kalmus)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Erwachsene Rinder und Pferde mit 450 bis 550 kg KGW erhalten einmalig 36 ml (2 Flaschen) über das Futter oder direkt ins Maul eingegeben.

Fohlen, Ponys, Kleinpferde, Jungrinder und Kälber erhalten einmalig entsprechend weniger. Bei besonderen Belastungen kann das Futter auch durch kleinere Gaben, z.B. 1/4 Flasche pro Tag für einige Tage ergänzt werden.



**Eine ausgewogene Mischung von pflanzlichen Aromastoffen (ätherische Öle) trägt natürlich zur Erhaltung einer ungestörten Darm-
passage und zur Ent-
krampfung der Verdauungs-
muskulatur bei.**

Handelsform Artikelnummer

6 Flaschen CCS400520
à 18 ml

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





KRYPTOPHYT

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber

Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts und zur Unterstützung der physiologischen Verdauung.

Zusammensetzung:

Glycerin, Elektrolyte (Natriumchlorid, Kaliumchlorid), Hefeextrakt, Pektin

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,80 %
Rohfett	0,30 %
Rohfaser	0,20 %
Rohasche	34,80 %
Salzsäureunlösliche Asche	16,80 %
Wasser	18,50 %

Je 60 ml Doser:

Kalium	2,40 g
Natrium	2,80 g
Chlorid	5,50 g

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Bentonit-	
Montmorillonit (1m558i)	262.440 mg
Dost (Oreganum)	1.100 mg
Königskümmel (Ajowan)	2.700 mg
Zimt (Cinnamum)	2.266 mg
Pflanzenextrakte	
aus Yucca schidigera:	21.742 mg
Wässrige/alkoholische	
Pflanzenextrakte:	242.990 mg
Natriumcitrat (E331)	

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Zum Eingeben in das Maul. Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

Kälber erhalten 20 ml KryptoPhyt einmal pro Tag an 3 aufeinander folgenden Tagen. 1 Doser reicht für 1 Kalb für 3 Tage; den Inhalt eines angebrochenen Dosers nicht an andere Kälber verfüttern.

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration ist zu achten.



Eine ausgewählte Kombination aus phytogenen Zusatzstoffen wie Königskümmel, Yucca schidigera und Zimt unterstützt die Verdauung.

Handelsform Artikelnummer

60 ml Doser CCS400530

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





PHYTOPONIN 300

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Dient zur Unterstützung eines intakten und ausgeglichenen Darm-Milieus. Durch die appetitanregenden Zusatzstoffe unterstützt PhytoPonin 300 eine gleichmäßige Futteraufnahme in Stresssituationen.

Zusammensetzung:

1,2-Propandiol, Natriumchlorid, Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	9,80 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,60 %
Natrium	0,19 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	54,20 %

Zusatzstoffe je Liter:

Sensorische Zusatzstoffe:
Mischung aus Aromastoffen
(Origanum, Zimt und Anis) 105.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Broiler:

Tag 8 bis 10	200 ml je 1.000 Liter
Tag 20 bis 22	250 ml je 1.000 Liter

Legehennen:

ab LW 21 bis 24 jeweils 3 Tage pro Woche	250 ml je 1.000 Liter
--	-----------------------

Puten:

In LW 5 über einen Zeitraum von drei Tagen	200 ml je 1.000 Liter
--	-----------------------

ab LW 6 alle zwei

Wochen über drei Tage	250 ml je 1.000 Liter
--------------------------	-----------------------



Unterstützt durch die hohe Bioverfügbarkeit die Magen-Darmflora.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

5 Liter	JV2455
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796



 **Verdauung** 

PHYTOPRONOL

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine

Phytopronol unterstützt und stabilisiert die Darmflora.

Zusammensetzung:

1,2-Propandiol, Natriumchlorid, Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	9,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,60 %
Natrium	0,16 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	68,00 %

Zusatzstoffe je Liter:

Sensorische Zusatzstoffe:
Mischung aus Aromastoffen 100.000 mg (Origanum)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie für Geflügel und Schweine 300 bis 1.000 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.



Dient zur Unterstützung und Stabilisierung der Darmflora.

Handelsform	Artikelnummer
--------------------	----------------------

5 Liter	JV115
---------	-------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





PHYTOPRONOL + HERBS

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine

Phytopronol + Herbs unterstützt und stabilisiert die Darmflora.

Zusammensetzung:

1,2-Propandiol, Natriumchlorid, Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	9,80 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,50 %
Natrium	0,15 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	66,60 %

Zusatzstoffe je Liter:

Sensorische Zusatzstoffe:
Mischung aus Aromastoffen 105.000 mg
(Origanum, Eukalyptus, Minze, Salbei)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie 300 bis 1.000 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.



Die Mischung aus Oregano-Öl und phyto-genen Stoffen unterstützt und stabilisiert die Darmflora.

Handelsform Artikelnummer

5 Liter JV1235

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





PHYTOPRONOL KONZENTRAT

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine

Phytopronol Konzentrat unterstützt und stabilisiert die Darmflora und übt bei Atemwegserkrankungen einen positiven Einfluss auf den Körper aus.

Zusammensetzung:

Sojaöl (non GMO), Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	47,10 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,00 %
Lysin	0,03 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	4,90 %

Zusatzstoffe je Liter:

Sensorische Zusatzstoffe:
Mischung aus Aromen 400.000 mg
(Origanum)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie 50 bis 100 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser zusetzen.



Die hochkonzentrierte Mischung aus Oregano-Öl dient der Unterstützung und Stabilisierung der Darmflora.

Handelsform	Artikelnummer
--------------------	----------------------

1 Liter	JV1551
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





PHYTO SALIX K

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel
zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion

Durch die Mischung aus Vitaminen und natürlichen pflanzlichen Extraktstoffen wirkt Phyto Salix K unterstützend bei Atemwegs- und Darmerkrankungen.

Zusammensetzung:

1,2-Propandiol, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	5,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	2,40 %
Natrium	0,46 %
Magnesium	0,12 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	89,10 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A (3a672b)	50.000.000 I.E.
Vitamin K3 (3a710)	280 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen 15.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Für weibliches Geflügel während des Östrus verwenden. Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie für Geflügel je nach Art und Alter 200 ml bis 400 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser verdünnen.

Aufgrund des erhöhten Gehalts an Vitamin A dürfen die Zugaben dieses Ergänzungsfuttermittels folgende Anteile der Tagesration nicht überschreiten:

- 0,04 % bei Legehennen, die jünger als 14 Tage sind
- 0,02 % bei Legehennen, die älter als 14 Tage sind
- 0,04 % bei Puten, die jünger als 28 Tage sind
- 0,02 % bei Puten, die älter als 28 Tage sind

Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Nicht unverdünnt verfüttern. Vor der Verwendung dieses Diät-Ergänzungsfuttermittels oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer ist der Rat eines Tierarztes einzuholen.



Wirkt unterstützend bei Atemwegs- und Darmerkrankungen mit der besonderen Mischung aus phyto-genen Stoffen und dem Plus an Vitamin A.

Handelsform Artikelnummer

5 Liter JV1625

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





RACO BLACK POULTRY

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Zur zusätzlichen Unterstützung und Stabilisierung der allgemeinen Darm- und Leberfunktion.

Zusammensetzung:

Sonnenblumenöl, Mittelkettige Fettsäuren auf Palmölbasis

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	2,00 %
Rohasche	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Natrium	0,00 %
Feuchtigkeit	93,50 %

Zusatzstoffe je Liter:

Sensorische Zusatzstoffe:
Mischung aus Aromastoffen (Carvacrol, Rosskastanie, Salbei, Zimt, Thymol, Eukalyptus) 32.340 mg

Technologischen Zusatzstoff:
Glycerin-Polyethylenglycol-Ricinoleat (E484)

Hinweise zur

ordnungsgemäßen Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie 400 bis 600 ml auf 1.000 Liter Trinkwasser zugeben.

Besondere Mischung aus Carvacrol, Rosskastanie, Salbei, Zimt, Thymol und Eukalyptus.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV3211
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





PFERD



INHALTSVERZEICHNIS PFERD

*Pflegemittel,
Wundversorgung,
Bandagen, Naht-
material und
Hygieneprodukte
finden Sie unter
PRAXISBEDARF*

Gelenke · Sehnen · Knochen · Hufe

Biotin Liquid	48
Cura Bones	49
Cura Bones Sport	50
Devil Joint Booster	51
Devil Joint Liquid	52
Easy Go	53
Huf Premutin	54
Joint Liquid	55
Julo DoBlock	56
Mobi Tec Joint Powder	57
Mobi Tec Liquid	58
Mobi Tec Plus	59
Mobi Tec Tendon	60
Synohyl	61
Toxi Lamin	62
Zink Selen Pulvermischung	63

Muskulatur

Musco Relax	64
Performance Horse	65
Vitamin E Liquid	66
Vitamin E Liquid Plus	67
YokoZanol E	68

Vitalität · Leistung

AminoVit Horse	69
Beta Top E	70
Elektrolyt Booster	71
Elektrolyt Liquid	72
FIRST KICK Fohlen Booster	73
FORTIBOOST Fohlen	74
Hanföl	75
Hepar Liquid	76
Julomin Forte Immun	77

Julomix C90 Horse	78
LinoXem ³⁻⁶	79
Mega Mineral Pellets Plus	80
Multiforte Liquid	81
Power Booster	82
Pulsarin Liquid	83
Sel-Plex Plus E	84
Vita Foal	85
Vita Mineral Fluid	86
Vitamin B-Komplex	87

Atemwege

B Bronchial Komplex	88
Bronchiosol Sirup	89
Feine Kräutermischung	90
Kaschmieder Broncho-Elixier	91

Nerven

Easy Relax Booster	92
Relax 90	93
Relax Liquid B12	94

Verdauung

Fertig Mash	95
Flohsamenschalen	96
FLORYBOOST Fohlen	97
Gastro Vital Aktiv	98
Gastro Vital Aktiv Booster	99
Gastro Vital Aktiv Liquid	100
Kaschmieder Magen-Darm-Elixier	101
Leinöl	102

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Deklarationen können durch Rezepturanpassungen vom Produktkatalog abweichen. Stand 10 2019



BIOTIN LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Biotin Liquid unterstützt das Hufwachstum und die Hornqualität. Die Kombination aus Biotin und Methionin unterstützt als Eiweißbaustein die Horn- und Haarsynthese. Zink als Spurenelement unterstützt das Wachstum und die Entwicklung der Hornbildung. Biotin und Zink haben eine vielseitige Bedeutung im Zellstoffwechsel.

Zusammensetzung:

Leinöl kaltgepresst, Walnussöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,60 %
Rohfett	6,00 %
Rohfaser	0,80 %
Rohasche	0,30 %
Natrium	0,05 %
Feuchtigkeit	87,20 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin E (3a700)	1.000 mg
Vitamin C (3a300)	1.000 mg
Biotin (3a880)	1.500.000 mcg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	1.550 mg
DL-Methionin, technisch rein (3c301)	8.500 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Pferden 30 bis 60 ml pro Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalts an Zink nur bis zu 7,5 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Unterstützt mit einer Kombination aus Biotin, Methionin und Zink das Hufwachstum und die Hornqualität.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV1431
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747





CURA BONES

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Cura Bones unterstützt die Regulierung des Calcium- und Phosphatstoffwechsels und optimiert somit die Calciumeinlagerung ins Skelett. Der enthaltene organische, bioverfügbare Schwefel unterstützt die Bildung von Knorpel, Sehnen- und Bindegewebe.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Methylsulfonylmethan (MSM), Bierhefe (Saccharomyces Cerevisiae), Calciumpidolat

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	6,10 %
Rohfett	0,40 %
Rohfaser	0,40 %
Rohasche	3,50 %
Calcium	1,64 %
Natrium	0,05 %
Lysin	0,03 %
Feuchtigkeit	34,30 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin C (3a300)	3.000 mg
Cholecalciferol (3a671)	300.000 I.U.
Vitamin K3 (3a710)	150 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 30 bis 50 g pro Tag über das Kraftfutter verfüttern. Aufgrund des erhöhten Gehalts an Vitamin D darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einem Anteil von maximal 1,3 % der Tagesration verwendet werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Unterstützt die Regulierung des Calcium- und Phosphatstoffwechsels.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

3 kg	JV2100
------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





CURA BONES SPORT

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Cura Bones Sport unterstützt die Regulierung des Calcium- und Phosphatstoffwechsels und optimiert somit die Calciumeinlagerung ins Skelett. Der enthaltene organische, bioverfügbare Schwefel unterstützt die Bildung von Knorpel, Sehnen- und Bindegewebe.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Methylsulfonylmethan (MSM), Calciumpidolat, Bierhefe (Saccharomyces Cerevisiae), Chondroitinsulfat, Glucosamin

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	6,10 %
Rohfett	0,05 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	3,50 %
Calcium	1,30 %
Natrium	0,00 %
Feuchtigkeit	34,30 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin C (3a300)	3.000 mg
Cholecalciferol (3a671)	300.000 I.E.
Vitamin K3 (3a710)	300 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 15 bis 20 g pro Tag über das Kraftfutter verfüttern. Aufgrund des erhöhten Gehaltes an Vitamin D darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einem Anteil von maximal 1,3 % der Tagesration verwendet werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Chondroitinsulfat, Glucosamin und die organische Schwefelverbindung unterstützen die Bildung von Knorpel, Sehnen- und Bindegewebe.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 kg	JV2110
------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





DEVIL JOINT BOOSTER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Devil Joint Booster dient zur Unterstützung des Bewegungsapparates und ist für Pferde jeden Alters geeignet. Die enthaltenden Extrakte aus Teufelskralle und Artischocke wirken appetitanregend und fördern den Gallenfluss.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Methylsulfonylmethan, Dicalciumphosphat, Chondroitinsulfat, Glucosamin, 1.2-Propandiol

Sensorische Zusatzstoffe:

Extrakte aus Teufelskralle und Artischocke 120.000 mg
Vanillearoma 10.000 mg

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	4,80 %
Rohfett	0,20 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	11,20 %
Calcium	2,40 %
Natrium	0,32 %
Feuchtigkeit	58,70 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden einen Booster je Tier und Tag direkt ins Maul einspritzen. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Die Karenzzeit beträgt 2 Tage.

Zusatzstoffe je Liter:

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Kieselgel (E551b), Natriumascorbat (1b301)



Der Booster dient zur Unterstützung des Bewegungsapparates, wirkt appetitanregend und fördert den Gallenfluss.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

30 ml	JV2420
-------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





DEVIL JOINT LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Devil Joint Liquid dient zur Unterstützung des Bewegungsapparates und ist für Pferde jeden Alters geeignet. Die enthaltenden Extrakte aus Teufelskralle und Artischocke wirken appetitanregend und fördern den Gallenfluss.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, 1.2-Propandiol, Glycerin

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	1,30 %
Rohfett	10,90 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	0,90 %
Natrium	0,18 %
Feuchtigkeit	79,40 %

Zusatzstoffe je Liter:

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202)

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen (Extrakte aus Teufelskralle und Artischocke) 40.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 25 bis 30 ml je Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern. Die Karenzzeit beträgt 2 Tage.



Dient zur Unterstützung des Bewegungsapparates, wirkt appetitanregend und fördert den Gallenfluss.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV1571
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747





EASY GO

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Easy Go dient der Unterstützung des Bewegungsapparates und des allgemeinen Wohlbefindens.

Zusammensetzung:

Methylsulfonylmethan (MSM), Traubenzucker, Spirulina Platensis, Ananas (gemahlen), Chondroitinsulfat, Glucosamin, Bierhefe (Saccharomyces Cerevisiae)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	15,20 %
Rohfett	2,30 %
Rohfaser	2,40 %
Rohasche	2,80 %
Natrium	0,41 %
Feuchtigkeit	38,20 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin C (3a300) 3.000 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen
(Weidenrinde und Vanille) 62.000 mg

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 20 g pro Tag über das Kraftfutter verfüttern.



Die Kombination aus Spirulina, MSM, Chondroitinsulfat und Ananas unterstützt den Bewegungsapparat.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

600 g

JV2550

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747





HUF PREMUTIN

Mineralfuttermittel für Pferde

Huf Premutin ist ein Mineralfuttermittel zur Unterstützung des Saumbandes und zur Verbesserung der Hufoberfläche. Biotin und Zink haben eine vielseitige Bedeutung für den Zellstoffwechsel und werden für eine Vielzahl von körpereigenen Wirkstoffen verwendet. Zink ist für die Entwicklung harter, gesunder Hufe, Knochen und Gelenke sowie eines gesunden Haarkleides wichtig.

Zusammensetzung:

Weizengrießkleie, Weizen, Calcium-Natrium-Phosphat, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohasche	40,00 %
Calcium	6,00 %
Natrium	1,50 %
Magnesium	0,55 %
Phosphor	3,60 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Biotin (3a880)	2.000.000 mcg
Zink als Zinkoxid (3b603)	5.000 mg
DL-Methionin, technisch rein (3c301)	50.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Propionsäure (E280)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie folgende Mengen über das Kraftfutter verfüttern:

Kleinpferde (350 kg) 20 g je Tier und Tag
Großpferde (600 kg) 30 g je Tier und Tag
Aufgrund des erhöhten Gehaltes an Zink darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einem Anteil von maximal 2,4 % der Tagesration verwendet werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Biotin und Zink tragen zur Verbesserung des Saumbandes und der Hufoberfläche bei.

Handelsform	Artikelnummer
1 kg	JV700
3 kg	JV703

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





JOINT LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Joint Liquid dient zur Unterstützung des Bewegungsapparates sowie des Sehnen- und Bindegewebes. Weiterhin unterstützt es den Aufbau und Erhalt von Knorpelgewebe.

Zusammensetzung:

Leinöl kalt gepresst, Distelöl, Lachsöl, Weizenkeimöl, Avocadoöl, Methylsulfonylmethan (MSM), Chondroitinsulfat, Glucosamin

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,00 %
Rohfett	9,00 %
Rohfaser	0,05 %
Rohasche	0,50 %
Natrium	0,06 %
Feuchtigkeit	85,30 %

Zusatzstoffe je Liter:

Technologische Zusatzstoffe:
Kaliumsorbat (E202), Natriumpropionat (E281)

Sensorische Zusatzstoffe:

Extrakte aus Weihrauch und Weidenrinde 2.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie Großpferden 25 bis 30 ml pro Tier und Tag über das Futter verfüttern.



Die Kombination aus hochwertigen Ölen und Wirkstoffen wie Lachsöl, MSM, Chondroitinsulfat und Glucosamin unterstützt Sehnen, Gelenke und die Knorpelbildung.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter

JV1811

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





JULO DOBLOCK

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Durch die ausgewählte Kombination von verschiedenen Kräutern (Kurkumawurzel, Weidenrinde, Weihrauch) und unterschiedlichen Wirkstoffen ist Julo DoBlock eine optimale Unterstützung für den Bewegungsapparat.

Zusammensetzung:

Ananas (gemahlen), Methylsulfonylmethan, Dextrose, Glucosamin, Brenneselblätter (gemahlen), Hopfen (gemahlen), Ingwer (gemahlen), Kurkumawurzel (gemahlen), Chondroitinsulfat, Leinöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	7,10 %
Rohfett	3,20 %
Rohfaser	9,20 %
Rohasche	11,60 %
Natrium	0,49 %
Feuchtigkeit	18,40 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
L-Carnitin (3a910) 20.000 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen
(Weidenrinde, Mädesüßkraut und Weihrauch) 155.000 mg
Vanillearoma 12.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Bentonit (1m558i) 70.000 mg
Kieselgel (E551b) 6.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie Großpferden 30 bis 50 g pro Tier und Tag zum Futter hinzugeben.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalts an Bentonit nur bis zu maximal 28 % der Tagesration verwendet werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Kurkumawurzel, Weidenrinde und Weihrauch unterstützen den Bewegungsapparat.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

750 g	JV2991
-------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





MOBI TEC JOINT POWDER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Mobi Tec Joint Powder unterstützt die Aufrechterhaltung der Beweglichkeit und die optimale Funktion von Gelenken, Sehnen und Bändern. Ein Mangel an Schwefel kann bei Pferden zu einer Einschränkung der Beweglichkeit und der Gelenkfunktionen führen. MSM unterstützt die Optimierung des Schwefelhaushalts und beugt so effektiv einem Mangel an Schwefel vor. Glucosamin hilft beim Aufbau von Gelenkknorpel und des Sehnen- und Bindegewebes.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Methylsulfonylmethan (MSM), Bierhefe (*Saccharomyces Cerevisiae*), Chondroitinsulfat, Glucosamin

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,05 %
Rohfett	0,04 %
Rohfaser	0,02 %
Rohasche	0,38 %
Natrium	0,01 %
Phosphor	0,02 %
Lysin	0,03 %
Methionin	0,01 %
Feuchtigkeit	36,90 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin C (3a300) 3.000 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Vanillearoma 12.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 30 bis 50 g pro Tag über das Kraftfutter verfüttern.



Unterstützt die Aufrechterhaltung der Beweglichkeit und die optimale Funktion von Gelenken, Sehnen und Bändern.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 kg	JV1341
------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747





MOBI TEC LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Mobi Tec Liquid unterstützt die Aufrechterhaltung der Beweglichkeit und die optimale Funktion von Gelenken, Sehnen und Bändern. Ein Mangel an Schwefel kann bei Pferden zur Einschränkung der Beweglichkeit und der Gelenkfunktionen führen. MSM unterstützt die Optimierung des Schwefelhaushalts und beugt so effektiv einem Mangel an Schwefel vor. Glucosamin hilft beim Aufbau von Gelenkknorpel und des Sehnen- und Bindegewebes.

Zusammensetzung:

Methylsulfonylmethan (MSM), Traubenzucker, Chondroitinsulfat, Glucosamin

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	1,00 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,12 %
Feuchtigkeit	92,90 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin C (3a300) 3.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Pferden je nach Bedarf 20 bis 30 ml pro Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.



Unterstützt mit MSM und Schwefel die Beweglichkeit und die optimale Funktion von Gelenken, Sehnen und Bändern.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV1361
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747





MOBI TEC PLUS

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Mobi Tec Plus enthält einen hohen Anteil an Muschelfleisch der grünlippigen neuseeländischen Muschel. Deren Bestandteile unterstützen Aufbau, Entwicklung und Erhalt eines gesunden Bindegewebes.

Zusammensetzung:

Leinkuchenmehl, Grünlippmuschelpulver, Glucosamin, Dextrose, Chondroitinsulfat

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	38,00 %
Rohfett	7,50 %
Rohfaser	6,77 %
Rohasche	1,70 %
Natrium	0,00 %
Feuchtigkeit	7,40 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie die angegebene Mengen über das Kraftfutter verfüttern:

Kleinpferde (350 kg)

20 g pro Tier und Tag

Großpferde (550 kg)

30 g pro Tier und Tag

Enthält Muschelfleisch, nicht an Wiederkäuer verfüttern.



Unterstützt mit einem hohen Anteil an Muschelfleisch die Entwicklung und den Erhalt eines gesunden Bindegewebes.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 kg	JV650
------	-------

3 kg	JV653
------	-------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747





MOBI TEC TENDON

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Mobi Tec Tendon unterstützt die Aufrechterhaltung der Beweglichkeit und die optimale Funktion von Gelenken, Sehnen und Bändern. Ein Mangel an Schwefel kann bei Pferden zu einer Einschränkung der Beweglichkeit und der Gelenkfunktionen führen. MSM unterstützt die Optimierung des Schwefelhaushalts und beugt so einem Mangel an Schwefel vor. Glucosamin hilft beim Aufbau von Gelenkknorpel sowie des Sehnen- und Bindegewebes. Kollagenpeptide unterstützen den Wiederaufbau des Gelenkknorpels. Sie fördern die Stabilität und Flexibilität der Knochen. Durch die Kombination mit MSM, Glucosamin und Chondroitinsulfat unterstützt Mobi Tec Tendon die Mobilität und Funktionalität des gesamten Bewegungsapparates.

Zusammensetzung:

Kollagenpeptid, Methylsulfonylmethan (MSM), 1,2-Propandiol, Chondroitinsulfat, Glucosamin

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10,12 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,50 %
Natrium	0,10 %
Feuchtigkeit	88,35 %

Zusatzstoffe je Liter:

Technologische Zusatzstoffe:
Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330), Natriumascorbat (1b301)

Sensorische Zusatzstoffe:

Bananenaroma 500 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Pferden je nach Bedarf 20 bis 30 ml pro Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.



MSM, Chondroitinsulfat und Glucosamin unterstützen die Aufrechterhaltung der Beweglichkeit und die optimale Funktion von Gelenken. Kollagenpeptide unterstützen die Regeneration von Sehnen und Bändern.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV2261
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





SYNOHYL

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Unterstützt die Aufrechterhaltung des Bewegungsapparates und die optimale Funktion von Gelenken, Sehnen und Bändern.

Zusammensetzung:

Propylenglykol, Chondroitinsulfat, Glucosamin, Natriumchlorid, Hyaluronsäure

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,02 %
Rohfett	0,35 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	2,20 %
Natrium	0,75 %
Feuchtigkeit	93,80 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie angegebene Mengen über das Kraftfutter verfüttern.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin E (3a700) 3.000 mg

Großpferde 2 x 20 bis 30 ml täglich vom 1. bis 10. Tag
1 x 20 bis 30 ml täglich als Erhaltungsdosis
Kleinpferde 2 x 15 bis 20 ml täglich vom 1. bis 10. Tag
1 x 15 bis 20 ml täglich als Erhaltungsdosis



Unterstützt mit Hyaluronsäure die Aufrechterhaltung des Bewegungsapparates und die optimale Funktion von Gelenken, Sehnen und Bändern.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV2581
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





TOXI LAMIN

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ergänzungsfuttermittel für Rehe-Pferde. Stimuliert den Stoffwechsel und wirkt gefäßstabilisierend und blutverdünnend.

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Kohlensaurer Algenkalk, Methylsufonylmethan (MSM), Zitronenschalen, Magnesiumacetat, Banane (gemahlen), Bierhefe (Saccharomyces Cerevisiae), Ananas (gemahlen), Dextrose

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	3,10 %
Rohfett	0,39 %
Rohfaser	2,90 %
Rohasche	26,00 %
Calcium	7,50 %
Natrium	0,17 %
Magnesium	2,05 %
Feuchtigkeit	29,40 %

Zusatzstoffe je Kilogramm

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin C (3a300) 140.000 mg

Sensorische Zusatzstoffe:
Mischung aus Aromastoffen (Weidenrinde, Ingwer, Teufelskralle, Weihrauch) 147.500 mg

Technologische Zusatzstoffe:
Bentonit (1m558i) 4.500 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie bei Großpferden 40 g pro Tier und Tag ins Futter mischen. Die Karenzzeit beträgt 4 Tage.



Für Rehe-Pferde zur Blutverdünnung und zur Unterstützung bei der Stabilisierung der Blutgefäße.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 kg	JV1741
------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





ZINK SELEN PULVERMISCHUNG

*Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde
zur Unterstützung der Regenerierung von Hufen, Füßen und Haut*

Einsetzbar bei Zink- und Spurenelementdefiziten.

Zusammensetzung:

Dextrose, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	4,00 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	5,00 %
Natrium	0,40 %
Methionin	0,00 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607)	20.000 mg
Eisen als Glycin-Eisenchelate, Hydrat (3b108)	5.000 mg
Mangan als Glycin-Mangan- chelate, Hydrat (3b506)	3.900 mg
Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (E4)	2.000 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	45 mg
Selen in organischer Form aus Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (3b810)	5 mg

Hinweis zur

ordnungsgemäßen Verwendung:

Pferde (600 KGW) 25 g je Tier und Tag
Kleinpferde 12 g je Tier und Tag
Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt 8 Wochen. 1 gehäufte Messlöffel entspricht ungefähr 25 g.
Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalts an Zink nur bis zu einem Anteil von maximal 0,6 % der Tagesration je Tier und Tag verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



**Zur Unterstützung
bei ernährungsbedingten
Mangelscheinungen.**

Handelsform Artikelnummer

1 kg JV2521

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





MUSCO RELAX

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Musco Relax ist ein wirkstoff- und vitaminreiches Ergänzungsfutter, das speziell für Renn- und Sportpferde entwickelt wurde. Es unterstützt den Organismus vor und nach den Wettkämpfen bei der Regeneration der Muskulatur.

Zusammensetzung:

Süßmolkepulver, Traubenzucker, Weizenkleie, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Algenschrot, Natriumchlorid, Rohpollen, Magnesiumacetat

Technologische Zusatzstoffe:

Essigsäure (E260)

Sensorische Zusatzstoffe:

Apfelaroma 1.000 mg

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	6,00 %
Rohfett	2,50 %
Rohfaser	1,30 %
Rohasche	27,58 %
Calcium	5,17 %
Natrium	1,36 %
Magnesium	0,35 %
Feuchtigkeit	10,02 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie pro Pferd und Tag 1 Messbecher ins Futter mischen.

Vor Wettkämpfen:

3 Tage vorher	10 g (2 Messbecher)
2 Tage vorher	15 g (3 Messbecher)
1 Tag vorher	20 g (4 Messbecher)

Die Pferde sollten das Ergänzungsfuttermittel innerhalb 1 Stunde zu sich nehmen.

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin E (3a700)	1.000 mg
Vitamin C (3a300)	40.000 mg
Vitamin B1 (3a820)	164 mg



Unterstützt den Organismus von Renn- und Sportpferden vor und nach Wettkämpfen bei der Regeneration der Muskulatur.

Handelsform Artikelnummer

500 g JV671

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747





PERFORMANCE HORSE

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Performance Horse ist eine Kombination von Spurenelementen und Vollfettsojabohne. Es unterstützt den Muskel- und Skelettaufbau und wirkt sich positiv auf die Vitalität des Pferdes aus.

Zusammensetzung:

Vollfettsojabohne (aus gentechnisch veränderten Sojabohnen), Traubenzucker, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	27,70 %
Rohfett	16,10 %
Rohfaser	3,90 %
Rohasche	4,60 %
Calcium	0,22 %
Natrium	0,18 %
Phosphor	0,43 %
Lysin	1,84 %
Methionin	0,42 %
Feuchtigkeit	9,80 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A (3a672a)	20.000 I.E.
Vitamin C (3a300)	1.700 mg
Vitamin B1 (3a821)	245 mg
Vitamin B2 als Riboflavin	180 mg
Vitamin B6 (3a831)	200 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	2.500 mcg
Vitamin E (3a700)	200 mg
Vitamin K3 (3a710)	40 mg

Biotin (3a880)	20.000 mcg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	180 mg
Niacinamid (3a315)	170 mg
Folsäure (3a316)	170 mg
Eisen als Eisen-II-Glycinchelat-Hydrat (3b108)	810 mg
Kupfer als Kupfer-II-Glycinchelat-Hydrat, fest (3b413)	440 mg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	880 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	1 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202)

Hinweis für

die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 100 bis 150 g je Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern

Aufgrund des erhöhten Kupfergehaltes darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu maximal 5 % der Tagesration verwendet werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Die Allrounder-Kombination von Vitaminen, Spurenelementen und Vollfettsojabohne unterstützt in der Rekonvaleszenz, beim Muskelaufbau und bei der Vitalität von Zuchtstuten und Fohlen.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

15 kg	JV1116
-------	--------

25 kg	JV1118
-------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





VITAMIN E LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitamin E Liquid enthält mit Vitamin E und Lysin zwei Nährstoffe für den optimalen Muskelstoffwechsel und Sauerstofftransport. Es unterstützt die Kondition und die Leistungsbereitschaft. Vitamin E hat eine unterstützende Wirkung auf die Zellen. Vorbeugend bei besonderen Stresssituationen wie z.B. Impfung, Transport und Hitze zu empfehlen.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Traubenzucker

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,10 %
Rohfett	14,50 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,07 %
Lysin	2,10 %
Feuchtigkeit	71,70 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin E (3a700)	100.000 mg
3.2.3 L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein	21.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 20 bis 30 ml je Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.



Trägt zur Optimierung des Muskelstoffwechsels und des Sauerstofftransports bei. Unterstützt die Kondition und die Leistungsbereitschaft.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV1162
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





VITAMIN E LIQUID PLUS

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitamin E Liquid Plus enthält mit Vitamin E, Selen und Lysin drei Nährstoffe für den optimalen Muskelstoffwechsel und Sauerstofftransport. Es unterstützt die Kondition und die Leistungsbereitschaft. Selen wirkt Muskelverspannungen entgegen. Vitamin E und Selen haben eine unterstützende Wirkung auf die Zellen. Vorbeugend bei besonderen Stresssituationen wie z.B. Impfung, Transport und Hitze zu empfehlen.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Traubenzucker

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,40 %
Rohfett	15,20 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,06 %
Lysin	2,10 %
Feuchtigkeit	71,80 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 20 bis 30 ml je Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalts an Selen nur bis zu 2,5 % der Tagesration an Pferde verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin E (3a700)	100.000 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	20 mg
3.2.3 L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein	21.000 mg



Trägt zur Optimierung des Muskelstoffwechsels und des Sauerstofftransports bei. Unterstützt die Kondition und die Leistungsbereitschaft. Das Plus an Selen wirkt sich positiv auf Muskelverspannungen aus.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV1351
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





YOKOZANOL E

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Yokozanol E unterstützt den Erhalt und den Aufbau einer sichtbar athletischen Muskulatur. Es basiert auf Reiskeimöl (Gamma-Oryzanol), welches die Sauerstoff- und Energieversorgung der Muskelzellen und damit den Zustand der Muskulatur unterstützt. Geeignet für Sportpferde, Auktionsanwärter, sowie für Pferde, deren Muskulatur nach Verletzungs- und Turnierpausen wieder trainiert und aufgebaut werden muss.

Zusammensetzung:

Reiskeimöl (raffiniert), Leinöl (kalt gepresst)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	99,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,00 %
Natrium	0,00 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin E (3a700) 100.000 mg

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie die angegebenen Mengen über das Kraftfutter verfüttern:

Großpferde	20 bis 30 ml pro Tag
Fohlen, Jährlinge und	
Zweijährige	5 bis 10 ml pro Tag
Sportpferde	30 ml pro Tag



Reiskeimöl (Gamma-Oryzanol) unterstützt die Sauerstoff- und Energieversorgung der Muskelzellen und damit den Zustand der Muskulatur. Hilft beim Erhalt und dem Aufbau einer sichtbar athletischen Muskulatur.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV150
---------	-------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





AMINOVIT HORSE

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Dient zur kurzfristigen, zusätzlichen Vitamin- und Aminosäuren-Versorgung. Unterstützt den Energiestoffwechsel und den gesamten Organismus vor und nach Wettkämpfen und sorgt durch eine Verbesserung des Sauerstofftransportes zu den Muskelzellen für eine schnelle Erholung der Muskulatur. Einer Muskelübersäuerung wird entgegengewirkt.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Natriumchlorid,
Kaliumchlorid, Invertzucker

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	3,90 %
Rohfett	1,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	4,60 %
Natrium	1,39 %
Threonin	0,90 %
Tryptophan	0,20 %
Lysin	1,50 %
Methionin	0,70 %
Feuchtigkeit	88,10 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin B1 (3a820)	2.000 mg
Vitamin B6 (3a831)	2.000 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	10.000 mcg
Niacinamid (3a315)	5.000 mg
Calcium-D- Pantothenat (3a841)	2.000 mg
L-Carnitin (3a910)	5.000 mg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	2.100 mg

3.2.3 L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein	15.000 mg
3.3.1 L-Threonin, technisch rein	9.000 mg
3.4.1 L-Tryptophan, technisch rein	2.000 mg
DL-Methionin, technisch rein (3c301)	7.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281),
Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 30 bis 50 ml je Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an Zink nur bis zu 5,5 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Unterstützt den Energiestoffwechsel und den gesamten Organismus und sorgt für eine schnelle Erholung der Muskulatur.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV1861
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





BETA TOP E

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Optimierung der Fruchtbarkeitssituation von Zuchtstuten und Hengsten. Beta Top E liefert Nährstoffe, die für die Aktivierung der Rosse und Follikelreife bei Zuchtstuten notwendig sind. Unterstützt die Spermienqualität und die Deckleistung bei Zuchthengsten.

Zusammensetzung:

Weizenkleie, Traubenzucker, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	12,10 %
Rohfett	6,40 %
Rohfaser	3,50 %
Rohasche	8,30 %
Natrium	1,10 %
Feuchtigkeit	8,70 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin E (3a700)	25.000 mg
Betacarotin (E160a)	20.000 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	48 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	4.800 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 20 g je Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an Selen nur bis zu 1 % der Tagesration an Pferde verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Liefert notwendige Nährstoffe und wirkt sich positiv auf die Fruchtbarkeitssituation aus.

Handelsform	Artikelnummer
1,5 kg	JV1002
3 kg	JV1003

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





ELEKTROLYT BOOSTER

Mineralfuttermittel für Pferde

Elektrolyt Booster ist eine Oralpaste für die kurzfristige Mineralstoffversorgung, zum Flüssigkeitsausgleich und für eine ausgeglichene Elektrolytbilanz.

Zusammensetzung:

Dextrose, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Natriumascorbat (1b301), Kiesegel (E551b)

Analytische Bestandteile:

Rohasche	43,00 %
Natrium	9,70 %
Magnesium	0,60 %
Kalium	2,54 %
Chlorid	23,55 %
Feuchtigkeit	37,30 %

Sensorische Zusatzstoffe:

Vanillearoma 5.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie pro Tier und Tag einen 30 ml Booster ins Maul des Tieres spritzen. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin B1 (3a821)	200 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester, Mononatriumsalz	300 mg
Vitamin B6 (3a831)	200 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	8.000 mcg



Schnelle Mineralstoffversorgung und Flüssigkeitsausgleich als Booster.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

30 ml	JV230
-------	-------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





ELEKTROLYT LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ergänzungsfuttermittel zum Ausgleich von Mineralstoffverlusten bei erhöhtem Schwitzen und Flüssigkeitsverlust. Es enthält hochwertige Mineralsalze. Schwitzen, Fieber und Durchfall und die damit verbundenen Nährstoff- und Mineralstoffverluste können zu Leistungseinbrüchen, erhöhter Erregbarkeit, Muskelverspannungen und Krämpfen führen. Die Regenerationsphase kann mit Elektrolyt Liquid deutlich verkürzt werden.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Traubenzucker, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	9,50 %
Calcium	0,00 %
Natrium	3,07 %
Magnesium	0,30 %
Feuchtigkeit	82,00 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin C (3a300) 5.000 mg
Vitamin B12
als Cyanocobalamin 1.000 mcg

Technologische Zusatzstoffe:

Kaliumsorbat (E202), Natriumpropionat (E281), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Pferden im Training 50 bis 80 ml pro Tier und Tag und Pferden im Wettkampf 100 bis 150 ml pro Tier und Tag über das normale Kraftfutter geben. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.



Zum Ausgleich von Mineralstoff- und Flüssigkeitsverlust. Trägt zur Verkürzung der Regenerationsphase bei.

Handelsform	Artikelnummer
1 Liter	JV220
2,5 Liter	JV223

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





FIRST KICK FOHLEN BOOSTER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für neugeborene Fohlen

FIRST KICK Fohlen Booster ist ein nährstoffreiches Ergänzungsfuttermittel in Pastenform zum Eingeben, das entwickelt wurde, um neugeborene Fohlen, die bei oder nach der Geburt ihre Energiereserven aufgebraucht haben, mit direkt verwertbarer Energie und anderen lebensnotwendigen Aufbaustoffen zu versorgen. FIRST KICK Fohlen Booster kann auch zur kurzfristigen Versorgung von unterkühlten, lebensschwachen oder untergewichtigen Fohlen sowie bei Milchmangel oder Tod der Mutterstute erfolgreich verabreicht werden.

Zusammensetzung:

Fettsäuren (essentielle Fettsäuren, mittelkettige Triglyceride, MTC) 39,98 %, Glucosesirup, Kolostrum

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,50 %
Rohfett	43,70 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	0,25 %
Natrium	<0,01 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A (3a672c)	875.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Eisen als Eisen-II-Sulfat, Monohydrat (3b103)	220 mg

Technologische Zusatzstoffe:

BHT (E321)	1.470 mg
------------	----------

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Die Kappe des Dosers entfernen, Doser ins geöffnete Maul einführen, den gesamten Inhalt auf den Zungenrücken geben und das Fohlen schlucken lassen. Inhalt eines Dosers so früh nach der Geburt wie möglich verabreichen.

1 Booster pro Tier und Tag.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund des erhöhten Gehalts an Vitamin D3 nur bis zu einem Anteil von maximal 2 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Unterstützt Fohlen bei einem gesunden Start ins Leben. Für neugeborene Fohlen, die ihre Energiereserven aufgebraucht haben.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

20 ml Doser	CCS400380
-------------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





FORTIBOOST FOHLEN

Ergänzungsfuttermittel in Gelform für Fohlen und Jungpferde

Zur kurzfristigen, zusätzlichen Versorgung von Saug- und Absetzfohlen mit Vitaminen, Spurenelementen und essentiellen Aminosäuren in kritischen Wachstumsphasen.

Zusammensetzung:

Seealgenmehl (Spirulina), Glucosesirup, Glycerin

Technologische Zusatzstoffe:

BHT (E321) 98 mg

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	19,00 %
Rohfett	1,30 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	4,00 %
Natrium	0,01 %
Feuchtigkeit	51,70 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672b)	1.000.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	1.015 mg
Vitamin B6 (3a831)	98 mg
Vitamin C (3a300)	3.000 mg
Calcium-D-	
Pantothenat (3a841)	500 mg
Niacinamid (3a315)	1.980 mg
Eisen als Eisen-II-Glycinchelate, Hydrat (3b108)	3.000 mg
Jod als Calciumjodat (3b202)	450 mg
Kupfer als Kupfer-II-Glycinchelate, Hydrat (flüssig) (3b414)	2.530 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506)	2.560 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607)	4.500 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	22,50 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Geben Sie Fohlen mit einem Mindestalter von einer Woche einmalig einen 20 ml Booster je Tier. Fohlen mit einem Mindestalter von einem Monat dürfen zwei 20 ml Booster je Tier erhalten, sofern mindestens ein Tag zwischen den beiden Gaben liegt.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Aufgrund der erhöhten Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen darf die vorgeschlagene Einsatzmenge nicht überschritten werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Versorgung mit Vitaminen, Spurenelementen und essentiellen Aminosäuren.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

20 ml Doser	CCS400280
-------------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





HANFÖL

Einzel Futtermittel für Pferde

Hanföl ist reich an ungesättigten Fettsäuren, die sich positiv auf den Stoffwechsel und das Immunsystem auswirken. Das Verhältnis von Omega 6 zu Omega 3 liegt bei 3:1.

Zusammensetzung:

100 % Hanföl

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Pferden je nach Bedarf 30 bis 50 ml pro Tier und Tag verfüttern.

Es unterstützt Haut, Haar und Horn und das allgemeine Wohlbefinden des Pferdes.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV3301
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





HEPAR LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Hepar Liquid dient der zusätzlichen, kurzfristigen Vitamin- und Energieversorgung und zur Unterstützung der Leberfunktion. Cholin und Betain unterstützen die Bildung von Phospholipiden, den Fetttransport und somit den Fettstoffwechsel.

Zusammenfassung:

1.2-Propandiol, Sonnenblumenöl, Mariendistelöl, Kaliumchlorid

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	7,00 %
Rohfett	8,50 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	1,20 %
Natrium	0,05 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	77,00 %

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen (Artischocke) 20.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 20 bis 30 ml je Tier und Tag über das Kraftfutter geben.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Cholinchlorid (3a890)	40.000 mg
Vitamin E (3a700)	25.000 mg
Betain-Anhydrid (3a920)	15.000 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester,	
Mononatriumsalz	2.190 mg
L-Carnitin (3a910)	12.000 mg



Cholin, Betain und L-Carnitin wirken sich positiv auf den Fettstoffwechsel aus und unterstützen die Leber- und Nierenaktivität.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV2391
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





JULOMIN FORTE IMMUN

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Unterstützt das Immunsystem, Leistungsfähigkeit, Wachstum, Gesundheit, Fruchtbarkeit und Vitalität um einer generellen Leistungsdepression und Fressunlust entgegenzuwirken. Durch die aufeinander abgestimmte Kombination von Vitaminen und Mineralstoffen wird der Verdauungsprozess stabilisiert.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, 1,2-Propandiol, Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,80 %
Rohfett	5,70 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,90 %
Natrium	0,08 %
Feuchtigkeit	81,40 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A (3a672b)	6.000.000 I.E.
Vitamin C (3a300)	10.000 mg
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	10.000 mg
Vitamin K3 (3a710)	1.000 mg
Vitamin B1 (3a820)	705 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester, Mononatriumsalz	910 mg
Vitamin B6 (3a831)	3.920 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	10.000 mcg
Folsäure (3a316)	19 mg
Niacinamid (3a315)	20.000 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	5.880 mg
3.4.1 L-Tryptophan, technisch rein	3.000 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen 2.500 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Fohlen und Jährlingen 5 ml pro Tier und Tag und Großpferden 20 bis 25 ml pro Tier und Tag über das Futter oder Trinkwasser geben.

Diese Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an D3 nur bis zu 1 % der Tagesration an Pferde verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Die aufeinander abgestimmte Kombination von Vitaminen und Mineralstoffen unterstützt den Organismus und wirkt einer Leistungsdepression entgegen.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter

JV2571

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





JULOMIX C90 HORSE

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Julomix C90 Horse unterstützt die körperliche Belastbarkeit in Stresssituationen und bei hohen Umgebungstemperaturen (über 28°C im Stall).

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,55 %
Natrium	0,20 %
Feuchtigkeit	0,80 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin C (3a300) 900.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie Sport- und Reitpferden 10 bis 15 g pro Tier und Tag; Ponys, Jährlingen und Fohlen 5 g pro Tier und Tag über das Futter oder das Trinkwasser verabreichen.



Vitamin C unterstützt die körperliche Belastbarkeit.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

5 kg	JV2733
------	--------

10 kg	JV2734
-------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747





LINOXEM³⁻⁶

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

LinoXem³⁻⁶ unterstützt mit natürlichen Inhaltsstoffen die Hautbarrieren des Körpers, reduziert Reaktionen und fördert die Regeneration der Haut. Dieses Produkt besteht zu 47 % aus ernährungsphysiologisch wertvollen Omega-3-Fettsäuren.

Zusammensetzung:

Leinöl kalt gepresst, Distelöl, Lachsöl, Maiskeimöl, Weizenkeimöl, Avocadoöl, Nachtkerzenöl, Walnussöl

Sensorische Zusatzstoffe:

Weihrauchextrakt 2.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie über einen Zeitraum von 10 Tagen 50 ml pro Tier und Tag über das Futter hinzugeben.

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	99,30 %
Rohfaser	0,05 %
Rohasche	0,00 %
Feuchtigkeit	0,20 %



Unterstützt mit natürlichen Inhaltsstoffen die Regeneration der Haut.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV1711
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





MEGA MINERAL PELLETS PLUS

Mineralfuttermittel für Pferde

Mega Mineral Pellets Plus haben durch hohe Gehalte an Biotin und organischem Zink einen positiven Einfluss auf Hufqualität und Hautbeschaffenheit. Vitamin E verbessert die Leistungsfähigkeit des Pferdes und wirkt sich vorteilhaft auf den Muskelstoffwechsel aus.

Zusammensetzung:

Hafer, Calciumcarbonat, Zuckerrübenschnitzel, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Biertreiber/Bierhefe 60:40, Dextrose

Analytische Bestandteile:

Calcium 8,00 %
Phosphor 2,00 %
Natrium 5,00 %
Magnesium 1,80 %
HCL-unlösliche Asche 2,30 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin A (3a672a) 400.000 I.E.
Vitamin E (3a700) 6.000 mg
Vitamin B1 (3a821) 650 mg
Vitamin B2/Riboflavin 400 mg
Vitamin B6 (3a831) 200 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin 1.800 mcg
Vitamin D3 (3a671) 80.000 I.E.
Vitamin K (3a711) 100 mg
Niacin (3a314) 1.600 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841) 800 mg
Folsäure (3a316) 100 mg
Biotin (3a880) 20.000 mcg
Cholinchlorid (3a890) 10.000 mg
Eisen als Eisen-II-Sulfat-

Monohydrat (1b103) 1.000 mg
Kupfer als Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat (E4) 2.000 mg
Mangan als Mangan-II-oxid (3b502) 4.000 mg
Zink als Zinksulfat-Monohydrat (3b605) 6.000 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 100 mg
Selen als Natriumselenit (E8) 30 mg
Cobalt als Cobalt-II-Carbonat-Granulat (3b304) 20 mg

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Ponys und Jährlinge
10 g pro Tier und Tag
Großpferde
50 g pro Tier und Tag.
Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin D3 und Spurenelementen nur bis zu maximal 1 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Biotin, Zink und Vitamin E haben einen positiven Einfluss auf die Hufqualität und die Leistungsfähigkeit.

Handelsform Artikelnummer

5 kg JV975

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





MULTIFORTE LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Multiforte Liquid dient zur Leistungsoptimierung von Sport- und Zuchtpferden sowie zur Unterstützung der Vitalität und Skelettentwicklung von Fohlen.

Zusammensetzung:

Invertzucker, 1,2-Propandiol

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,80 %
Rohfett	0,02 %
Rohfaser	0,02 %
Rohasche	1,90 %
Natrium	0,03 %
Feuchtigkeit	78,00 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin C (3a300)	10.000 mg
Vitamin B1 (3a820)	1.500 mg
Vitamin B2 als Riboflavin -5'-phosphatester,	
Mononatriumsalz	1.000 mg
Vitamin B6 (3a831)	1.000 mg
Vitamin B12	
als Cyanocobalamin	15.000 mcg
Vitamin K3 (3a710)	250 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	1.000 mg
Niacinamid (3a315)	1.000 mg
Folsäure (3a316)	1.000 mg
Eisen als Eisen-II-Glycinchelate-Hydrat (3b108)	4.400 mg
Kupfer als Glycin-Kupferchelate-Hydrat (E4)	250 mg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	5.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Reit- und Sportpferden (600 kg) 25 ml pro Tier und Tag; Fohlen, Ponys und Jährlingen 15 ml pro Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.

Aufgrund des erhöhten Gehalts an Zink darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einem Anteil von maximal 2,4 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Mit hochwertigen Spurenelementen wie Eisen, Kupfer und Zink.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV140
---------	-------

5 Liter	JV145
---------	-------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





POWER BOOSTER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Power Booster ist eine Oralpaste für die kurzfristige, zusätzliche Vitaminversorgung nach dem Training oder Wettkampf. Er unterstützt die Rekonvaleszenz und eine optimale Leistungsfähigkeit durch die spezielle Kombination von Vitaminen und Spurenelementen.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, 1.2-Propandiol, Calciumgluconat

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	22,40 %
Rohfett	10,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	13,00 %
Natrium	0,07 %
Lysin	0,76 %
Methionin	17,60 %
Feuchtigkeit	34,90 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin E (3a700)	10.000 mg
Vitamin B1 (3a821)	7.920 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester,	
Mononatriumsalz	6.000 mg
Vitamin B6 (3a831)	1.650 mg
Vitamin B12	
als Cyanocobalamin	45.000 mcg
Niacinamid (3a315)	13.500 mg
Calcium-D-	
Pantothenat (3a841)	4.500 mg

Cholinchlorid (3a890)	6.480 mg
Eisen als Eisen-II-Glycinchelate-Hydrat (3b108)	1.960 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	920 mg
3.2.3 L-Lysin-Monohydrat, technisch rein	7.600 mg
DL-Methionin, technisch rein (3c301)	176.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Zitronensäure (E330), Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie pro Tier und Tag einen 30 ml Booster ins Maul des Tieres spritzen.

Wegen des höheren Gehalts an Zink darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu 13 % der Tagesration gefüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.



Die spezielle Kombination von Vitaminen und Spurenelementen unterstützt die Rekonvaleszenz und eine optimale Leistungsfähigkeit. Zur Vitaminversorgung nach Training oder Wettkampf.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

30 ml	JV240
-------	-------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





PULSARIN LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Pulsarin Liquid unterstützt durch seine pflanzlichen Bestandteile und seine hochwertigen Nährstoffe die Herztätigkeit und die Kreislaufunktionen.

Zusammensetzung:

1,2-Propandiol, Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	7,90 %
Rohfett	5,00 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	2,50 %
Natrium	0,05 %
Lysin	0,07 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	81,70 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Cholinchlorid (3a890)	40.000 mg
Vitamin E (3a700)	25.000 mg
Betain-Anhydrat (3a920)	15.000 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester,	
Mononatriumsalz	2.190 mg
Vitamin B12	
als Cyanocobalamin	15.000 mcg
Vitamin C (3a300)	10.000 mg
Niacinamid (3a315)	1.000 mg

Folsäure (3a316)	1.000 mg
Calcium-D-	
Pantothenat (3a841)	1.000 mg
Eisen als Eisen-II-Glycinchelat-	
Hydrat (3b108)	2.100 mg
L-Carnitin (3a910)	20.000 mg
3.2.3 L-Lysin Monohydro-	
chlorid, technisch rein	650 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Weißdorn-	
und Sanddornextrakt	15.000 mg
Taurin	1.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 25 bis 30 ml pro Tier und Tag über das Futter oder die Tränke zuführen.



Sanddorn und Weißdorn sorgen für eine gute Darmtätigkeit, während Cholinchlorid und L-Carnitin den Fettstoffwechsel unterstützen. Taurin und der Vitaminkomplex tragen zur Leistungsfähigkeit bei.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV1801
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





SEL-PLEX PLUS E

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur zusätzlichen Versorgung mit Selen in gut bioverfügbarer organischer Form und mit Vitamin E. In Regionen mit Selen-Mangelböden, bei erhöhtem Bedarf, z.B. in der Zucht, bei Hochleistung, nach Impfungen, bei Stress oder in anderen Mangelsituationen täglich über einen längeren Zeitraum zu füttern.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Sojaproteinkonzentrat (hergestellt aus GVO), Leinmehl, Natriumchlorid, Leinöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	22,30 %
Rohfett	7,20 %
Rohfaser	4,00 %
Rohasche	5,97 %
Natrium	2,00 %
Lysin	1,46 %
Feuchtigkeit	8,16 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin E (3a700)	20.000 mg
Selen in organischer Form aus Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b810)	50 mg

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Sport- und Großpferden 50 g pro Tag sowie Fohlen, Jährlingen und 2-jährigen 20 bis 30 g pro Tag zum Kraftfutter hinzugeben.

Aufgrund des erhöhten Gehaltes an Selen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einem Anteil von maximal 1 % der Tagesration zugefüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Zur zusätzlichen Versorgung mit Selen bei erhöhtem Bedarf wie Zucht, bei Hochleistung, nach Impfungen, bei Stress oder in anderen Mangelsituationen.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

2,5 kg	CCS400690
--------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





VITA FOAL

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Für Saugfohlen und im Wachstum befindliche Pferde. Vita Foal deckt den erhöhten Bedarf an lebenswichtigen Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Zuckerrohrmelasse, 1,2-Propandiol, Magnesiumsulfat, Calciumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,24 %
Rohfett	0,24 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	19,67 %
Calcium	3,06 %
Natrium	0,00 %
Magnesium	2,00 %
Lysin	0,08 %
Feuchtigkeit	59,50 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672b)	500.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	40.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	2.000 mg
Vitamin B1 (3a820)	235 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester,	
Mononatriumsalz	350 mg
Vitamin B6 (3a831)	180 mg
Vitamin B12	
als Cyanocobalamin	1.000 mcg
Calcium-D-	
Pantothenat (3a841)	410 mg
Niacinamid (3a315)	900 mg
Folsäure (3a316)	145 mg
Cholinchlorid (3a890)	10.600 mg

Eisen-II-Glycinchelat-Hydrat (3b108)	2.100 mg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	400 mg
Selen (E8) als Natriumselenit	7 mg
3.2.3 L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein	810 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen	500 mg
---------------------------	--------

Technologische Zusatzstoffe:

Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)	
---	--

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie es wie folgt je Tier und Tag über das Kraftfutter geben:

Fohlen (saugend)	
morgens und abends	10 ml
Fohlen, Zwei- bis Dreijährige	20 ml
Pferde ohne Arbeit	20 ml
Reitpferde, tragende Stuten	
morgens und abends	30 ml

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund des höheren Gehalts an Selen nur bis zu einem Anteil von 7 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Lebenswichtige Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine unterstützen eine gesunde Entwicklung.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV1821
---------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





VITA MINERAL FLUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitamin- und Mineralstoffversorgung als schmackhafter Sirup. Vita Mineral Fluid schließt die Lücken in der bedarfsgerechten Fütterungsverorgung der Pferde. Besonders geeignet für Sportpferde und tragende Stuten, zur Unterstützung während des Fellwechsels oder in Rekonvaleszenz.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Zuckerrübenmelasse, 1.2-Propandiol, Magnesiumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 1,70 %
Rohfett 1,40 %
Rohfaser 0,00 %
Rohasche 1,30 %
Natrium 0,10 %
Magnesium 0,02 %
Lysin 0,08 %
Feuchtigkeit 51,90 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin A (3a672b) 500.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671) 40.000 I.E.
Vitamin E (3a700) 2.000 mg
Vitamin B1 (3a820) 300 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester, Mononatriumsalz 340 mg
Vitamin B6 (3a831) 200 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin 1.000 mcg
Calcium-D-Pantothenat (3a841) 410 mg
Niacinamid (3a315) 900 mg
Folsäure (3a316) 145 mg
Cholinchlorid (3a890) 10.600 mg
Eisen als Eisen-II-Glycin-chelat-Hydrat (3b108) 2.100 mg

Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602) 400 mg
Selen als Natriumselenit (3b801) 7 mg
3.2.3 L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein 810 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen 500 mg

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie es wie folgt je Tier und Tag über das Kraftfutter geben:

Fohlen (saugend)
morgens und abends 10 ml
Fohlen, Zwei- bis Dreijährige 20 ml
Pferde ohne Arbeit 20 ml
Reitpferde und tragende Stuten
morgens und abends 30 ml

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund des höheren Gehalts an Selen nur bis zu einem Anteil von 7 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Schmackhafter Sirup zur Unterstützung während des Fellwechsels oder in der Rekonvaleszenz.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV130

2,5 Liter JV133

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





VITAMIN B-KOMPLEX

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitamin B1 trägt zur Energiegewinnung aus der Nahrung bei und ist erforderlich für die Funktionsfähigkeit des Nervensystems. Vitamin B2 ist notwendig für den Abbau von Fett und Eiweiß. Vitamin B6 ist im Körper wichtig für den Eiweißstoffwechsel. Vitamin B12 ist für die Nervenfunktion und die Blutbildung zuständig. Niacin trägt mit der unterstützenden Wirkung beim Eiweiß-, Fett- und Kohlenhydratstoffwechsel zur Energiegewinnung bei. Es hat eine antioxidative Wirkung und ist an vielen enzymatischen Vorgängen beteiligt.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	1,30 %
Rohfett	0,30 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	1,30 %
Natrium	0,43 %
Lysin	0,00 %
Feuchtigkeit	97,30 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin B1 (3a820)	3.000 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester,	
Mononatriumsalz	1.000 mg

Vitamin B6 (3a831)	3.000 mg
Vitamin B12	
als Cyanocobalamin	30.000 mcg
Niacinamid (3a315)	6.000 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	3.270 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 20 ml je Tier und Tag für 2 bis 3 Wochen mit dem Kraftfutter verfüttern.



Alle B-Vitamine in einem Komplex. Unterstützt die Funktionsfähigkeit des Nervensystems, den Abbau von Fett, Eiweiß und Kohlenhydraten und hat eine antioxidative Wirkung.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	JV271
---------	-------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





B BRONCHIAL KOMPLEX

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

B Bronchial Komplex dient der kurzfristigen, zusätzlichen Unterstützung der Atemwege und der Atemwegsfunktion. Ferner als flankierende Ergänzung zur Rekonvaleszenz. Bestandteile wie Traubenzucker bringen schnell verfügbare Energie. Abgerundet wird die Zusammenstellung durch eine Beimischung von Extrakten aus Thymian, Quendel, Kastanie, Kamille, Fenchel und Anis.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Invertzucker, 1.2-Pro-pandiol

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,20 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,05 %
Feuchtigkeit	69,30 %

Zusatzstoffe je Liter:

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen (Extrakte aus Thymian, Quendel, Kastanie, Kamille, Fenchel, Anis) 100.000 mg

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie Großpferden 40 ml pro Tag über das Kraftfutter verfüttern.



Extrakte aus Thymian, Quendel, Kastanie, Kamille, Fenchel und Anis unterstützen die Atemwegsfunktionen.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 Liter	CCS400160
---------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert

GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:

4048473518796





BRONCHIOSOL SIRUP

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Bronchiosol Sirup dient der kurzfristigen, zusätzlichen Unterstützung der Atemwege und der Atemwegsfunktion. Ferner als flankierende Ergänzung zur Rekonvaleszenz. Bestandteile wie Traubenzucker bringen schnell verfügbare Energie. Abgerundet wird die Zusammenstellung durch eine Beimischung von Extrakten aus Thymian, Kastanie, Kamille und Fenchel.

Zusammensetzung:

1.2-Propandiol, Traubenzucker, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumchlorid

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,80 %
Rohfett	0,30 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	1,40 %
Natrium	0,05 %
Magnesium	0,30 %
Lysin	0,78 %
Feuchtigkeit	86,90 %

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen (Extrakte aus Thymian, Kastanie, Kamille, Anis, Fenchel) 120.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie je nach Bedarf 30 bis 50 ml pro Tag über das Kraftfutter verfüttern.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
3.2.3 Lysin Monohydrochlorid,
technisch rein 7.800 mg



Für den Einsatz in der Rekonvaleszenz. Wirkt durch die spezielle Kräuterbeimischung appetitanregend und unterstützt die Atemwegsfunktion.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV190

2,5 Liter JV193

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



QS zertifiziert

QS-ID:
4048473518796





FEINE KRÄUTERMISCHUNG

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die spezielle Mischung reiner Kräuter unterstützt die biologischen Grundfunktionen des Atemwegsystems bei fütterungsbedingten Mängeln.

Zusammensetzung:

Thymian (Marokko), gerebelt
Brennesselkraut, geschnitten
Spitzwegerich, geschnitten
Eibischwurzel, geschnitten
Fenchel (braun), ganz
Süßholzwurzel, geschnitten
Pfefferminzblätter, geschnitten

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Ergänzungsfuttermittel verwenden, indem Sie 50 bis 100 g direkt ins Futter geben oder mit ½ Liter warmen Wasser ansetzen. 2 Stunden ziehen lassen und diese Mischung dem Futter begeben.

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	5,40 %
Rohfett	1,40 %
Rohfaser	18,30 %
Rohasche	12,70 %
Natrium	0,00 %



Zur Unterstützung der Atemwegsfunktion.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 kg	JV690
------	-------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





KASCHMIEDER BRONCHO-ELIXIER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Unterstützung einer ungestörten Atemwegsfunktion. Unterstützt die Selbstreinigung der Schleimhäute der Atemwege. Die Mischung aus natürlich vorkommenden Aromastoffen unterstützt den positiven Effekt auf die Schleimhäute im Magen-Darm-Trakt und im Bronchialsystem.

Zusammensetzung:

Erdnussöl, Leinöl

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	0,30 %
Rohfett	52,50 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	0,40 %
Natrium	0,01 %
Wasser	0,10 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen	530.000 mg
---------------------------	------------

(20 % Terpentinöl, 12 % Eukalyptusöl, 10 % Anisöl, 4 % Fenchelöl, 4 % Thymianöl, 3 % Kiefernöl)

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Erwachsene Rinder und Pferde mit 450 bis 550 kg KGW erhalten 18 ml (1 Flasche) täglich 1- bis 2-mal über das Futter oder direkt ins Maul eingegeben. Fohlen, Ponys, Kleinpferde, Jungrinder und Kälber erhalten einmalig entsprechend weniger. Wiederholung der Futterergänzung 1- bis 2-mal im Abstand von jeweils 48 Stunden.

Wichtige Hinweise:

Futter von artenarmen Weiden enthält wenige Inhaltsstoffe die die physiologische Funktion der Schleimhäute im Verdauungstrakt und in den Atemwegen anregen und unterstützen. Daher steigt die Notwendigkeit einer Futterergänzung mit Inhaltsstoffen physiologisch wichtiger Kräuter beim Pferd und Rind.



Die Mischung aus ätherischen Ölen unterstützt die Sekretlösung und die Selbstreinigung der Bronchien.

Handelsform Artikelnummer

6 Flaschen à 18 ml
CCS400490

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





EASY RELAX BOOSTER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Easy Relax Booster enthält große Mengen der essentiellen Aminosäure Tryptophan und unterstützt nervöse und ängstliche Pferde bei der Entspannung. Vor allem in Stresssituationen wie Wettkampf oder Transport zu empfehlen.

Zusammensetzung:

Dextrose, Magnesiumchlorid, Invertzucker, Sonnenblumenöl, 1.2-Propandiol

Technologische Zusatzstoffe:

Zitronensäure (E330), Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Kieselgel (E551b)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	16,00 %
Rohfett	3,72 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	9,00 %
Natrium	0,07 %
Magnesium	1,44 %
Feuchtigkeit	48,61 %

Sensorische Zusatzstoffe:

Vanillearoma 20.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden einen Booster je Tier und Tag direkt ins Maul einspritzen. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
L-Tryptophan (3c440) 160.000 mg



Enthält große Mengen der essentiellen Aminosäure Tryptophan und unterstützt nervöse und ängstliche Pferde bei der Entspannung.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

30 ml	JV2430
-------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





RELAX 90

Mineralfuttermittel für Pferde

Relax 90 hilft nervösen, unkonzentrierten und hektischen Pferden bei der Entspannung. Es unterstützt das Nervensystem in Stresssituationen und hilft neuromuskulärer Nervosität bis hin zu Muskelverkrampfungen vorzubeugen.

Zusammensetzung:

Magnesiumacetat, Traubenzucker

Analytische Bestandteile:

Rohasche	54,60 %
Natrium	0,07 %
Magnesium	9,00 %
Phosphor	0,00 %
Feuchtigkeit	4,76 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin E (3a700)	10.000 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	2 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie die angegebenen Mengen über das Kraftfutter verfüttern:

Fohlen und Ponys	15 bis 25 g pro Tag
Großpferde	30 bis 50 g pro Tag

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an Selen nur bis zu 25 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Unterstützt das Nervensystem in Stresssituationen und hilft neuromuskulärer Nervosität bis hin zu Muskelverkrampfungen vorzubeugen.

Handelsform Artikelnummer

1 kg JV630

3 kg JV633

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





RELAX LIQUID B12

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnesium ist ein Mengenelement, welches viele Enzyme in Nerven und Muskelgeweben aktiviert. Ein Mangel an Magnesium zeigt sich in neuromuskulärer Nervosität, bis hin zur Muskelverkrampfung. Magnesium hilft einem nervösen, unkonzentrierten und hektischen Pferd zu entspannen. Stresssituationen werden schneller abgebaut. Die ruhige und konzentrierte Arbeitsbereitschaft unterstützt die Leistungsfähigkeit. Eine unaufgeregte und ausgeglichene Fresslust steigert die Futterverwertung wesentlich.

Zusammensetzung:

Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Traubenzucker

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Zitronensäure (E330)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,10 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	11,70 %
Calcium	1,47 %
Natrium	0,15 %
Magnesium	4,00 %
Tryptophan	0,10 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	68,00 %

Sensorische Zusatzstoffe:

Apfelaroma 300 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Pferden je nach Bedarf 35 bis 50 ml pro Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.

Diese Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an Zink nur bis zu 50 % der Tagesration an Pferde verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin B12	
als Cyanocobalamin	100.000 mcg
Zink als Zinkchlorid, wasserfrei (3b602)	233 mg
L-Tryptophan (3c440)	1.000 mg



Die Kombination aus Magnesium, Vitamin B12 und Tryptophan hilft nervösen, unkonzentrierten und hektischen Pferden zu entspannen. Stresssituationen werden schneller abgebaut.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV100

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





FERTIG MASH

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zum Ausgleich bei chronischer Störung der Dickdarmfunktion, bei chronischer Insuffizienz der Dünndarmfunktion, in der Rekonvaleszenz und bei Untergewicht. Nach Koliken, Operationen, Verstopfungen oder anderen Störungen des Verdauungsvorgangs unterstützt Fertig Mash auf natürliche Weise die Darmfunktion. Auch nach größeren Anstrengungen, Geburten oder bei schlechter Witterung freut sich Ihr Pferd über eine warme Mahlzeit. Vorbeugend mindestens einmal wöchentlich statt der üblichen Krippenration gereicht, unterstützt Fertig Mash die Verdauungstätigkeit, sorgt für ein glänzendes Fell und beugt Stoffwechselstörungen vor. Fertig Mash eignet sich auch hervorragend als Zwischenmahlzeit bei Ausdauerleistungen und aktiviert die Darmtätigkeit.

Zusammensetzung:

Gerste geflockt (hydrothermisch aufgeschlossen), Weizenkleie, Leinsamen, Obsttrester (Apfel), Leinextraktionsschrot, Pflanzenöl aus Raps (raffiniert), Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Bockshornklee, Steviablätter (geschnitten und getrocknet)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	13,50 %
Rohfett	7,50 %
Rohfaser	8,30 %
Rohasche	5,20 %
Calcium	0,80 %
Natrium	0,30 %
Phosphor	0,40 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie 1- bis 3-mal wöchentlich (am besten abends) Großpferden circa 0,5 bis 1 kg und Kleinpferden 0,3 bis 0,5 kg zusätzlich oder als (Teil-)Ersatz des Kraftfutters füttern.

Empfohlene Fütterungsdauer:

Bei Verwendung als Diät-Ergänzungsfuttermittel zunächst bis zu einer Dauer von 6 Monaten. Bei Verwendung in der Rekonvaleszenz oder bei Untergewicht kann Mash bis zur Genesung eingesetzt werden.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.



Unterstützt auf natürliche Weise die Darmfunktion.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

5 kg

JV985

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



Verdauung

FLOHSAMENSCHALEN

Einzelfuttermittel für Pferde

Flohsamenschalen unterstützen die Selbstreinigung des Magen-Darm-Traktes. Die quellfähigen Schalen besitzen einen besonders hohen Schleimgehalt und binden im Darm Erde und Sand. Dadurch werden Schmutzpartikel zuverlässig ausgeschieden. Darüber hinaus unterstützen Flohsamenschalen aufgrund ihres hohen Gehalts an Ballaststoffen die Regulierung der Kotkonsistenz und tragen zu einem gesunden Bakterienmilieu im Darm bei.

Zusammensetzung:

100 % indische Flohsamenschalen mit hohem Schleimanteil

Kraftfutter einmischen oder in reichlich Wasser 20 Minuten quellen lassen und dann unter das Futter mischen.

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

50 bis 100 g (1,5 bis 3 Messlöffel) pro 500 kg Lebendgewicht in das trockene

Flohsamenschalen eignen sich nicht zur dauerhaften Verfütterung. Empfohlen wird eine Fütterung in Intervallen mit einer maximalen Fütterungsdauer von circa 4 Wochen.



Flohsamenschalen unterstützen die Selbstreinigung des Darmes.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

1 kg	JV1211
------	--------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





FLORYBOOST FOHLEN

Diät-Mineralfuttermittel für Fohlen und Jungpferde

Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes. Auch zur kurzfristigen Versorgung mit schnell verfügbarer Energie, zur Appetitanregung und zur Unterstützung des Erhaltes einer ausgewogenen Darmflora.

Zusammensetzung:

Dextrose, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Fructo-Oligosaccharide, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohasche	40,00 %
Calcium	0,95 %
Natrium	4,20 %
Magnesium	0,30 %
Phosphor	0,01 %

Zusatzstoffe je Liter:

Technologische Zusatzstoffe: Bentonit (1m558i)	475.000 mg
---	------------

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen (Rosmarinöl, Kajeputöl und Thymianöl)	18.000 mg
--	-----------

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall). Zum Eingeben in das Maul die Kappe des Dosers entfernen. Stempel auf 10 ml (1 Dosis) einstellen. Beim ersten Anzeichen von bzw. während und nach Verdauungsstörungen dem Fohlen 1 Dosis (10 ml) eingeben. Bei Bedarf eine weitere Dosis jeweils 6 Stunden später. Empfohlene Fütterungsdauer 1 bis 7 Tage. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen.



Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes bei Verdauungsstörungen. Die Pflanzenöle Rosmarinöl, Kajeputöl und Thymianöl unterstützen schonend die Darmflora.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

60 ml Paste im Doser	CCS401380
-------------------------	-----------

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747



GASTRO VITAL AKTIV

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Lebende Hefekulturen unterstützen eine intakte Darmflora, stabilisieren die Verdauung und beeinflussen den Organismus in der Rekonvaleszenz nach Erkrankungen positiv. Wertvolle diätische und prebiotische Wirkorganismen optimieren die Futterverwertung, die Stoffwechselfunktion und sorgen im gesamten Magen-Darm-Trakt nach Stresssituationen wie z.B. Turnier, Stallwechsel, Wurmkur oder Futterumstellung für ein ausgeglichenes Magen-Darm-Milieu. Die pH-regulierenden Eigenschaften fördern die Säureregulierung im Magen-Darm-Trakt.

Zusammensetzung:

Bierhefe (*Saccharomyces Cerevisiae*), Weizenkleie, Kohlensaurer Algenkalk, Traubenzucker, Bierhefeextrakt (*Saccharomyces Cerevisiae*)

Vitamin B6 (3a831) 1.515 mg
 Vitamin B12 als Cyanocobalamin 20.000 mcg
 Vitamin E (3a700) 1.000 mg
 Biotin (3a880) 370 mcg
 Calcium-D-Pantothenat (3a841) 35 mg
 Niacinamid (3a315) 140 mg
 Folsäure (3a316) 1.000 mg
 Cholinchlorid (3a890) 2.050 mg

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 27,30 %
 Rohfett 2,80 %
 Rohfaser 2,60 %
 Rohasche 19,30 %
 Calcium 4,36 %
 Natrium 0,33 %
 Magnesium 0,90 %
 Phosphor 0,84 %
 Glutamin 0,76 %
 Threonin 1,11 %
 Tryptophan 0,25 %
 Lysin 1,88 %
 Methionin 0,44 %
 Feuchtigkeit 7,00 %

Zootechnische Zusatzstoffe:

Saccharomyces Cerevisiae MUCL 39885 (4b1710) 50 x 10¹⁰ KBE

Technologische Zusatzstoffe:

Propionsäure (E280) Bentonit (1m558i) 23.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Sport- und Großpferden 50 g pro Tag, Fohlen, Jährlingen und 2-Jährigen 20 bis 30 g pro Tag zum Kraftfutter hinzugeben.

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
 Vitamin B1 (3a821) 1.550 mg
 Vitamin B2 als Riboflavin 1.015 mg



Lebende Hefekulturen unterstützen die Darmflora, stabilisieren die Verdauung und beeinflussen den Organismus positiv.

Handelsform Artikelnummer

1 kg JV2441

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
 GMP 025 747





GASTRO VITAL AKTIV BOOSTER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Gastro Vital Aktiv Booster ist ein energetisch hochwirksamer Stoffwechsel-booster. Er unterstützt das Allgemeinbefinden und hilft die Leistungs- und Konzentrationsbereitschaft zu verbessern. Enthält speziell für den Einsatz in der Tierernährung entwickelte Lebendhefe. Wertvolle diätische und prebiotische Wirkorganismen optimieren die Futterverwertung, die Stoffwechselfunktion und sorgen im gesamten Magen-Darm-Trakt nach Stress-situationen, wie z.B. Turnier, Stallwechsel, Wurmkur oder Futterumstellung für ein ausgeglichenes Magen-Darm-Milieu. Durch die pH-regulierenden Eigenschaften des Gastro Vital Aktiv Boosters wird die Säureregulierung im Magen-Darm-Trakt positiv beeinflusst.

Zusammensetzung:

Kohlensaurer Algenkalk, Leinöl, Distelöl, Sonnenblumenöl, Bierhefe (Saccharomyces cerevisiae), Dextrose, Natriumbicarbonat

Technologische Zusatzstoffe:

Kieselgel (E551b)
Bentonit (1m558i) 20.000 mg

Zootechnische Zusatzstoffe:

Saccharomyces Cerevisiae
MUCL 39885 (4b1710) 41,7 x 10¹⁰ KBE

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	4,90 %
Rohfett	48,50 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	29,25 %
Calcium	5,20 %
Natrium	1,94 %
Magnesium	0,98 %
Phosphor	0,14 %
Lysin	0,32 %
Feuchtigkeit	1,50 %

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 2-mal täglich einen Booster ins Maul spritzen. Kleinpferden, Ponys und Fohlen 1-mal täglich einen Booster ins Maul verabreichen. Die empfohlene Dosis sollte nicht überschritten werden. Die gleichzeitige orale Verabreichung von Makroliden sollte vermieden werden.

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin E (3a700) 10.000 mg
Cholinchlorid (3a890) 10.670 mg



Lebende Hefekulturen als Booster unterstützen die Darmflora, stabilisieren die Verdauung und beeinflussen den Organismus positiv.

Handelsform Artikelnummer

30 ml JV2321

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





GASTRO VITAL AKTIV LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Gastro Vital Aktiv Liquid ist ein energetisch hochwirksamer Stoffwechsel-booster. Verbessert das Allgemeinbefinden und unterstützt die Leistungs- und Konzentrationsbereitschaft. Wertvolle diätische und prebiotische Wirkorganismen optimieren die Futterverwertung, die Stoffwechselfunktion und sorgen im gesamten Magen-Darm-Trakt nach Stresssituationen wie z.B. Turnier, Stallwechsel, Wurmkur oder Futterumstellung für ein ausgeglichenes Magen-Darm-Milieu.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, 1.2-Propandiol, Bierhefe (*Saccharomyces Cerevisiae*), Magnesiumchlorid, Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 4,60 %
Rohfett 2,00 %
Rohfaser 0,10 %
Rohasche 1,40 %
Natrium 0,10 %
Lysin 0,28 %
Feuchtigkeit 67,40 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin B1 (3a820) 109 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5'-phosphatester,
Mononatriumsalz 104 mg
Vitamin B6 (3a831) 62 mg
Vitamin B12
als Cyanocobalamin 9.000 mcg
Vitamin C (3a300) 1.280 mg

Vitamin E (3a700) 1.500 mg
Biotin (3a880) 4.570 mcg
Calcium-D-Pantothenat (3a841) 120 mg
Niacinamid (3a315) 230 mg
Folsäure (3a316) 10 mg
Cholinchlorid (3a890) 1.400 mg
Zink als Zinkchlorid,
wasserfrei (3b602) 50 mg
Selen als Natriumselenit (E8) 0,5 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 30 bis 60 ml pro Tag, tragenden Stuten 60 bis 100 ml pro Tag, Fohlen, Jährlingen und 2-Jährigen 30 bis 60 ml pro Tag und Sportpferden 60 ml pro Tag über das Kraftfutter verfüttern. Einzeldosis: 100 bis 120 ml zehn Tage vor einem Wettkampf.



Hefekulturen in flüssiger Form unterstützen die Darmflora, stabilisieren die Verdauung und beeinflussen den Organismus positiv.

Handelsform Artikelnummer

1 Liter JV160

2,5 Liter JV163

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





KASCHMIEDER MAGEN-DARM-ELIXIER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Anregung der Fresslust und zur Erhaltung einer ungestörten Dampassage. Mischung aus appetitanregenden und die Verdauung unterstützenden pflanzlichen Aromastoffen (ätherische Öle).

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,50 %
Rohfett	4,00 %
Rohfaser	0,30 %
Rohasche	0,40 %
Natrium	0,05 %
Wasser	83,40 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung

aus Aromastoffen 830.000 mg
(3,8 % Kümmel, 0,9 % Pfefferminz,
1,3 % Koriander, 1,7 % Fenchel,
1,3 % Anis, 0,8 % Liebstöckel,
0,8 % Gelbwurz, 0,8 % Kalmus)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Erwachsene Rinder und Pferde mit 450 bis 550 kg KGW erhalten einmalig 36 ml (2 Flaschen) über das Futter oder direkt ins Maul eingegeben.

Fohlen, Ponys, Kleinpferde, Jungrinder und Kälber erhalten einmalig entsprechend weniger. Bei besonderen Belastungen kann das Futter auch durch kleinere Gaben, z.B. 1/4 Flasche pro Tag für einige Tage ergänzt werden.



Eine ausgewogene Mischung von pflanzlichen Aromastoffen (ätherische Öle) trägt natürlich zur Erhaltung einer ungestörten Dampassage und zur Entkrampfung der Verdauungsmuskulatur bei.

Handelsform Artikelnummer

6 Flaschen CCS400520
à 18 ml

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





LEINÖL

Einzelfuttermittel für Pferde

Leinöl ist reich an mehrfach ungesättigten Fettsäuren. Es wird aus 100 % naturbelassenen Leinsamen kaltgepresst hergestellt. Die ungesättigten Fettsäuren haben einen positiven Einfluss auf Haut, Haar und Hufhorn und liefern leichtverdauliche Energie, die den Stoffwechsel des Pferdes nicht belastet.

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Pferden 30 bis 50 ml pro Tier und Tag über das Kraftfutter verfüttern.



Die ungesättigten Fettsäuren im Leinöl haben einen positiven Einfluss auf Haut, Haar und Hufhorn und liefern leichtverdauliche Energie.

Handelsform	Artikelnummer
1 Liter	JV260
2,5 Liter	JV263
5 Liter	JV265

GMP+ zertifiziert

FSA zertifiziert
GMP 025 747





KLEINTIER



INHALTSVERZEICHNIS KLEINTIER

Vitalität

FIRST KICK Welpen Booster	103
GERIA ZOON	104
ReConvales® Tonicum Hund	105
ReConvales® Tonicum Katze	106

Atemwege

BronchiBiol.	107
-------------------	-----

Herz · Nieren

AminAvast® 300 mg	108
AminAvast® 1000 mg	109
CARDIO ZOON	110
CARDIO ZOON flüssig	111

Verdauung

HEPA ZOON	112
Verdauungshilfe für Nager	113

Gelenke · Sehnen · Knochen

Cura Bones Dog	114
----------------------	-----

Haut · Haar

EFA ZOON	115
Nachtkerzenöl	116

*Pflegemittel,
Wundversorgung,
Bandagen und
Nahtmaterial finden
Sie unter
PRAXISBEDARF*



FIRST KICK WELPEN BOOSTER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel
für neugeborene Hunde- und Katzenwelpen

Zur kurzfristigen, zusätzlichen Versorgung mit leicht verdaulichen Einzel-futtermitteln. Für Welpen, die bei oder nach der Geburt ihre Energiereserven aufgebraucht haben, um sie mit direkt verwertbarer Energie zu versorgen.

Zusammensetzung:

Mittelkettige Fettsäuren, Glucosesirup, hydrolysierte Hefen

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	1,60 %
Rohfett	42,00 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	0,03 %
Natrium	0,00 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672c)	1.325.000 I.E.
Vitamin D3 (E671)	200.000 I.E.
Vitamin B1 (3a820)	175 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-5-phosphatester, Mononatriumsalz	250 mg
Vitamin B6 (3a381)	113 mg
Niacinamid (3a315)	1.625 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	750 mg
Vitamin B6 (3a831)	113 mg
Biotin (3a880)	100 mcg
Vitamin C (3a300)	1.050 mg

Zootechnische Zusatzstoffe:

Enterococcus Faecium (4b1705)	
NCIMB 10415	3 x 10 ⁶ KBE

Technologische Zusatzstoffe:

BHT (E321)	157 mg/kg
------------	-----------

Sensorische Zusatzstoffe:

Aromastoffe

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

1 Teilstrich auf dem Stempel des Dosers entspricht 1 ml. Vor der Eingabe den Stelling auf die gewünschte Menge einstellen. Dann den Doser ins geöffnete Maul einführen, den Inhalt auf den Zungenrücken geben und den Welpen schlucken lassen. Ältere Hunde und Katzen können die Paste auch über das Futter erhalten.

So früh nach der Geburt wie möglich 1 ml Paste (= 1 Teilstrich) verabreichen. Bei sehr großen Welpen oder sehr schwachen Welpen kann die Menge verdoppelt werden. Es ist aber darauf zu achten, dass die Tiere nach jeder Eingabe schlucken können. Bei Milchmangel der Mutter oder in anderen Notsituationen können Welpen mehrmals alle 5 bis 6 Stunden eine Dosis Welpen Booster erhalten, bis die Ernährung mit Milch oder Ersatzmilch gesichert ist. Erwachsene Hunde und Katzen erhalten bei Bedarf jeweils 2 ml (= 2 Teilstriche) je Tier bzw. je 10 kg KGW mehrmals im Abstand von 5 bis 6 Stunden.



Unterstützt Welpen für einen gesunden Start ins Leben. Für neugeborene Welpen, die ihre Energiereserven aufgebraucht haben.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

15 ml Doser	CCS400710
-------------	-----------



GERIA ZOON

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Geriatric-Tabletten mit Ginkgo-Blatt-Extrakt, Immunglobulinen und Vitaminen zur Futterergänzung besonders bei Hunden mit einem Alter von über 7 Jahren. Unterstützt das Immunsystem, die Vitalität und die Aufmerksamkeit bis ins hohe Alter.

Zusammensetzung:

Hefe, Milch- und Molkereierzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide, Ei und Eiprodukte, Mineralstoffe, Traubenzucker

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	17,50 %
Rohfett	5,50 %
Rohfaser	4,80 %
Rohasche	11,80 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A (E672)	100.000 I.E.
Vitamin D3 (E671)	2.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	500 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Ginkgo-Blatt-Extrakt	50.000 mg
----------------------	-----------

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Die Tabletten können direkt eingegeben oder mit dem Futter verabreicht werden.

Empfohlene Tagesdosis:

1 Tablette je 15 kg KGW	
Hund	Tabletten pro Tag
0 bis 15 kg	1 Tablette
15 bis 30 kg	2 Tabletten
30 bis 45 kg	3 Tabletten
45 bis 60 kg	4 Tabletten
60 bis 75 kg	5 Tabletten

Für kleine Hunde kann die Tablette geteilt werden.

Aufgrund des hohen Gehalts an Vitamin A wird empfohlen die Fütterungsempfehlung strikt einzuhalten.

Empfohlene Fütterungsdauer:

GERIA ZOON Tabletten können bedenkenlos über einen längeren Zeitraum verabreicht werden. Eine regelmäßige Anwendung von 8 bis 12 Wochen hat sich als sinnvoll erwiesen. Nach 3-wöchiger Pause kann dann die kurmäßige Langzeitbehandlung wiederholt werden.



Ginkgo-Blatt-Extrakt, Immunglobuline und Vitamine zur Futterergänzung bei älteren Hunden.

Handelsform	Artikelnummer
120 Tabletten, Dose	CCS400400



RECONVALES[®] TONICUM HUND

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Zur Gewichtszunahme und in der Rekonvaleszenz. Stimuliert die Nahrungsaufnahme und unterstützt die Genesung. Zur Kuranwendung.

Zusammensetzung:

Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Hefen

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	3,30 %
Rohfett	2,80 %
Rohfaser	0,50 %
Rohasche	1,20 %
Feuchtigkeit	86,90 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A	1.800 I.E.
Vitamin D3	950 I.E.
Eisen als Eisenaminosäurechelat, Hydrat	14 mg
Taurin	1.100 mg
Mangan als Aminosäure-Manganchelat, Hydrat	2 mg
Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat	7 mg

Weitere Angaben:

Ohne Farb- und Konservierungsstoffe. Frei von Lactose und Glucose. Frei von Weizenprodukten, Weizengluten, Sojabestandteilen oder anderen Getreideprodukten.

Tierische Proteinquellen:

Rindfleischextrakt, Hühnerleber.

Umsetzbare Energie:

50 kcal/100 g, pH-Wert: 6,5 bis 7,0.

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Hunde bis 15 kg ½ bis 1 Flasche pro Tag
Hunde über 15 kg 1 Flasche pro Tag

Empfohlene Fütterungsdauer:

Bis zur vollständigen Genesung. ReConvales[®] Tonicum kann über 1 bis 6 Tage, im Rahmen einer monatlichen Kur oder dauerhaft verabreicht werden. Pur oder als Zusatz zum Feucht- oder Trockenfutter geeignet. Bei der Fütterung sollte das Produkt Zimmertemperatur haben oder leicht erwärmt gegeben werden.

Vor Anwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer den Rat eines Tierarztes einholen. ReConvales[®] Tonicum sollte nicht zur alleinigen Ernährung eingesetzt werden, da es hierzu zu wenig Energie enthält.



Stimuliert die Nahrungsaufnahme und unterstützt die Genesung.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

6 x 90 ml Flasche	CCS400620
-------------------	-----------



RECONVALES[®] TONICUM KATZE

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Katzen

Zur Gewichtszunahme, in der Rekonvaleszenz und bei hepatischer Lipidose. Stimuliert die Nahrungsaufnahme und unterstützt die Genesung. Zur Kuranwendung.

Zusammensetzung:

Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Hefen

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	3,50 %
Rohfett	4,50 %
Rohfaser	0,40 %
Rohasche	1,70 %
Feuchtigkeit	84,60 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A	2.000 I.E.
Vitamin D3	950 I.E.
Eisen als Eisenamino-säure-chelat, Hydrat	14 mg
Taurin	1.380 mg
Mangan als Aminosäure-Manganchelat, Hydrat	2 mg
Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat	7 mg

Weitere Angaben:

Ohne Farb- und Konservierungsstoffe. Frei von Lactose und Glucose. Frei von Weizenprodukten, Weizengluten, Sojabestandteilen oder anderen Getreideprodukten.

Tierische Proteinquellen:

Rindfleischextrakt, Hühnerleber.

Umsetzbare Energie:

60 kcal/100 g, pH-Wert: 6,5 bis 7,0.

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

1 Flasche à 45 ml pro Tag als Einzeldosis oder über den Tag verteilt.

Empfohlene Fütterungsdauer:

Bis zur vollständigen Genesung. ReConvales[®] Tonicum kann über 1 bis 6 Tage, im Rahmen einer monatlichen Kur oder dauerhaft verabreicht werden. Pur oder als Zusatz zum Feucht- oder Trockenfutter geeignet. Bei der Fütterung sollte das Produkt Zimmertemperatur haben oder leicht erwärmt gegeben werden.

Vor Anwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer den Rat eines Tierarztes einholen. ReConvales[®] Tonicum sollte nicht zur alleinigen Ernährung eingesetzt werden, da es hierzu zu wenig Energie enthält.



Stimuliert die Nahrungsaufnahme und unterstützt die Genesung.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

6 x 45 ml Flasche	CCS400630
-------------------	-----------



BRONCHIBIOL

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Hunde, Katzen, kleine Nagetiere, Geflügel, Rasse- und Brieftauben, Zier- und Singvögel

Zur Appetitanregung und zur Unterstützung der Selbstreinigung der oberen Atemwege. Leicht verfügbare Kohlenhydrate und appetitanregende, pflanzliche Aromastoffe.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Invertzucker, 1,2-Propan diol

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,20 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,05 %
Lysin	0,00 %
Methionin	0,00 %
Feuchtigkeit	69,30 %

Zusatzstoffe je Liter:

Sensorische Zusatzstoffe:	
Mischung aus Aromastoffen (Extrakte aus Thymian, Quendel, Kastanie, Kamille, Fenchel, Anis)	100.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie es direkt eingeben, mit Futter vermischen oder dem Trinkwasser zugeben. Es sollte circa eine Woche lang morgens und abends verabreicht werden. Der Einsatz empfiehlt sich auch als begleitende Maßnahme bei oder in der Rekonvaleszenz nach Erkrankungen der Atemwege.

Fütterungsempfehlung:

Hunde:
je 10 kg KGW 0,5 bis 0,75 ml je Tier,
2-mal täglich

Katzen:
je 1 kg KGW 2 bis 3 Tropfen je Tier,
2-mal täglich

Zwergkaninchen:
je 200 g KGW 1 Tropfen je Tier,
2-mal täglich

Kleinnager, Ziervögel, Singvögel:
2 bis 4 Tropfen je Tier und Tag ins Trinkwasser oder in das Futter mischen

Geflügel, Ziertauben, Rassetauben:
0,5 bis 1 ml je 1 Liter Trinkwasser



Unterstützung der Atemwegs-funktion, der Rekonvaleszenz und bei Untergewicht.

Handelsform	Artikelnummer
100 ml	CCS400140



AMINAVAST® 300 mg

Ergänzungsfuttermittel für Katzen und kleine Hunde

AminAvast® ist ein Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung einer normalen Nierenfunktion bei Katzen und Hunden.

Zusammensetzung:

Magnesiumstearat, Stearinsäure, Gelatine (Kapsel)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	1,29 %
Natrium	0,00 %
Feuchtigkeit	1,48 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
AB070597 (Glycin, L-Asparaginsäure, L-Glutaminsäure, L-Glutamin, L-Carnosin, L-Histidin, L-Arginin) 300 mg

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Ausgewachsene Katzen und Hunde erhalten AminAvast® vorzugsweise über das Futter oder in einer kleinen Menge Flüssigkeit entsprechend folgender Dosierungstabelle:

5 - 10 kg	den Inhalt von 1 Kapsel 2-mal täglich
>10 kg	den Inhalt von 2 Kapseln 2-mal täglich

Hunde ab 10 kg KGW erhalten AminAvast® 1000 mg.

Katzen nehmen AminAvast® 300 mg im Futter vermischt in der Regel ohne Zögern auf und die Anwendung ist daher sehr einfach: nur die Kapsel öffnen und das Pulver ins Fressen mischen. Die empfohlene Fütterungsdauer bei chronischer Niereninsuffizienz beträgt 6 Monate. Wird das Mittel bei akuter Niereninsuffizienz eingesetzt, so beträgt die empfohlene Fütterungsdauer 2 bis 4 Wochen. Nicht für trächtige Tiere geeignet. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Während der Fütterungsdauer immer Wasser zur freien Aufnahme anbieten.



Unterstützt die allgemeine Gesundheit, die Vitalität und ein gesundes Fell.

Handelsform	Artikelnummer
60 Kapseln, Dose	CCS400640



AMINAVAST® 1000 mg

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

AminAvast® ist ein Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung einer normalen Nierenfunktion bei Hunden.

Zusammensetzung:

Magnesiumstearat, Stearinsäure, Gelatine (Kapsel)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	1,29 %
Natrium	0,00 %
Feuchtigkeit	1,48 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
AB070597 (Glycin, L-Asparaginsäure, L-Glutaminsäure, L-Glutamin, L-Carnosin, L-Histidin, L-Arginin) 1000 mg

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Ausgewachsene Hunde erhalten den Inhalt der Kapsel AminAvast® entsprechend folgender Dosierungstabelle:

9,5 - 13,5 kg:	1 Kapsel	2-mal täglich
14,0 - 18,0 kg:	1,5 Kapseln	2-mal täglich
18,5 - 25,0 kg:	2 Kapseln	2-mal täglich
25,5 - 32,0 kg:	2,5 Kapseln	2-mal täglich
32,5 - 36,0 kg:	3 Kapseln	2-mal täglich
37,0 - 41,0 kg:	3,5 Kapseln	2-mal täglich
41,5 - 45,0 kg:	4 Kapseln	2-mal täglich

Hunde bis 10 kg KGW erhalten AminAvast® 300 mg.

Die empfohlene Fütterungsdauer bei chronischer Niereninsuffizienz beträgt 6 Monate. Wird das Mittel bei akuter Niereninsuffizienz eingesetzt, so beträgt die empfohlene Fütterungsdauer 2 bis 4 Wochen.

Nicht für trächtige Tiere geeignet. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Während der Fütterungsdauer immer Wasser zur freien Aufnahme anbieten.



Unterstützt die allgemeine Gesundheit, die Vitalität und ein gesundes Fell.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

60 Kapseln, Dose	CCS400650
---------------------	-----------



CARDIO ZOON

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Zur Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz. Bei auffälliger Müdigkeit, Atemnot schon nach geringer Belastung, Appetit- und Gewichtsverlust.

Zusammensetzung:

Weißdorn-Pulver (Crataegus oxyacantha) 7,46 %, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse 6,71 %, Tricalciumphosphat 6,68 %, Salze und Fettsäuren 1,12 %, Dicalciumphosphat 0,22 %

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	27,10 %
Rohfett	5,80 %
Rohfaser	3,00 %
Rohasche	15,60 %
Natrium	0,15 %
Magnesium	0,08 %
Kalium	0,26 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
L-Carnitin (3a370)	380.597 mg
Taurin	74.627 mg
Vitamin E (3a700)	37.313 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Siliziumdioxid (E551b)	11.194 mg
------------------------	-----------

1 Tablette (1,35 g) enthält:

L-Carnitin	500 mg
Taurin	100 mg
Weißdorn	100 mg
Vitamin E	50 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Die unten angeführte Tabletten-Gabe ist jeweils morgens und abends zu verabreichen.

Katzen, kleine Hunde	½ Tablette
Hunde 10 bis 20 kg	1 Tablette
Hunde 20 bis 40 kg	1 bis 2 Tabletten
Hunde 40 bis 80 kg	2 bis 4 Tabletten

Ein Ansprechen auf die Nahrungsergänzung zeigt sich in der Regel innerhalb von 1 bis 4 Wochen durch zunehmenden Appetit und vermehrte Aktivität. Spricht das Tier auf die Gabe von CARDIO ZOON gut an, ist eine kurmäßige Gabe in regelmäßigen Abständen über 6 Monate empfehlenswert.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.



Zur Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

60 Tabletten, Dose	CCS400180
--------------------	-----------



CARDIO ZOON FLÜSSIG

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Zur Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz. Bei auffälliger Müdigkeit, trockenem Husten nach Anstrengung, Atemnot schon nach geringer Belastung, Appetit- und Gewichtsverlust.

Zusammensetzung:

Weißdorn-Pulver (Crataegus oxyacantha) 1,00 %, Taurin 6,90 %, L-Carnitin 4,00 %, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	5,50 %
Rohfett	5,00 %
Rohfaser	1,00 %
Rohasche	1,20 %
Calcium	0,10 %
Natrium	0,10 %
Magnesium	0,008 %
Phosphor	0,10 %
Kalium	0,25 %
Feuchtigkeit	75,00 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin E (3a700)	350 mg
Vitamin A als Vitamin-A-Präparat (E672)	1.100 I.E.
Vitamin B1 (3a820)	5 mg
Vitamin D3 (E671)	1.200 I.E.
Vitamin B2 als Riboflavin	7 mg
Vitamin B6 (3a831)	8 mg
Vitamin B12	60 µg

Biotin als D(+)-Biotin	120 µg
Cholin als Cholinchlorid	400 mg
Eisen als Glycin-Eisenchelate, Hydrat (E1)	18 mg
Mangan als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat (E5)	3 mg
Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat (E6)	15 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	220 µg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Zur Verabreichung über das Futter oder direkt.

Katzen:

1 Teelöffel pro Tag

Hunde bis 15 kg KGW:

1 bis 2 Teelöffel pro Tag

1 Teelöffel (circa 5 ml) CARDIO ZOON flüssig enthält 300 mg Taurin, 200 mg L-Carnitin und 50 mg Weißdornextrakt.

Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt zunächst bis zu 6 Monate.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.



Zur Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

50 ml Flasche	CCS400190
---------------	-----------



HEPA ZOON

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz. HEPA ZOON kann bei Leberfunktionsstörungen therapieunterstützend eingesetzt werden. Besitzt durch die enthaltenen pflanzlichen Inhaltsstoffe die Qualität, die bittere Geschmackswahrnehmung des Tieres zu beeinflussen, wodurch die Anregung der Magensaftproduktion unterstützt wird.

Zusammensetzung:

Milch- und Molkereierzeugnisse (Süßmolkenpulver), Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Geflügellebermehl als hochwertige Proteinquelle), Zucker (Dextrose 16 % – leicht verdauliche Kohlenhydrate, Mannanligosaccharide 1 % – Quelle: Saccharomyces cerevisiae), Öle und Fette (Leinöl 5,5 % – darin enthalten 4,5 % mehrfach ungesättigte Fettsäuren und 0,5 % Lecithin).

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	21,60 %
Rohfett	9,70 %
Rohfaser	1,70 %
Rohasche	4,50 %
Natrium	0,35 %
Kupfer	0,0001 %
Essentielle Fettsäuren	4,50 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (E4)	1 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Mariendisteleextrakt	120.000 mg
Artischockenextrakt	50.000 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

1 Messlöffel (circa 0,5 g) pro 5 kg Körpergewicht pro Tag.

Hund/Katze mit	Messlöffel pro Tag
5 kg	1 Messlöffel
10 kg	2 Messlöffel
15 kg	3 Messlöffel
Hund mit	Messlöffel pro Tag
20 kg	4 Messlöffel
30 kg	6 Messlöffel
40 kg	8 Messlöffel
60 kg	12 Messlöffel

Empfohlene Fütterungsdauer:

Zunächst 6 Monate. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.



Mariendistel- und Artischockenextrakt zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

120 g Dose	CCS400440
------------	-----------



VERDAUUNGSHILFE FÜR NAGER

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen und kleine Nager

Zur Appetitanregung und zur Förderung der Verdauung besonders bei Anzeichen von fütterungsbedingten Störungen der Verdauungsorgane (z.B. Blähungen, Verstopfungen, Trommelsucht). Mit Kümmel, Fenchel und Ingwer.

Zusammensetzung:

Wasser, Natriumsulfat, Magnesiumsulfat

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	0,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	1,00 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,20 %
Feuchtigkeit	95,50 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Technologische Zusatzstoffe:

Konservierungsstoff (EG-Zusatzstoff), natürliche Aromastoffe, Emulgatoren

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Extrakten (Kümmel, Fenchel, Ingwer, Aloe)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Auf die Behandlung von eventuell ursächlichen Erkrankungen (z.B. Kokzidiose) achten. 1 ml entspricht 30 Tropfen.

Kaninchen (circa 3 kg KGW):

Täglich 1 bis 3 ml mit Wasser vermischt in Weichfutter füttern oder direkt eingeben, 1 bis 3 Tage lang. Zur Verhinderung von Verdauungsstörungen können circa 30 Tropfen pro Tier alle 3 Tage über das Futter verabreicht werden.

Kleinere Kaninchen und andere Nager:

Entsprechend Körpergewicht.



Zur Appetitanregung und zur Förderung der Verdauung. Mit Kümmel, Fenchel und Ingwer.

Handelsform Artikelnummer

30 ml Glasflasche CCS400700



CURA BONES DOG

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Unterstützt die Regulierung des Calcium- und Phosphatstoffwechsels und optimiert die Calciumeinlagerung ins Skelett. Der enthaltene organische Schwefel unterstützt die Bildung von Knorpel, Sehnen- und Bindegewebe.

Zusammensetzung:

Dextrose, Methylsulfonylmethan (MSM),
Glucosamin, Chondroitinsulfat

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	1,53 %
Rohfett	0,04 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,39 %
Natrium	0,08 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Cholecalciferol (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin C (3a300)	5.000 mg
Vitamin K3 (3a710)	140 mg

Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie den Tieren 1 g pro Tier und Tag je 3 kg Körpergewicht zum Futter hinzugeben.

Wegen des höheren Gehaltes an Vitamin D darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu 1 % der Tagesration verfüttert werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.



Vitamin K unterstützt den Calcium- und Phosphatstoffwechsel und trägt zur Optimierung der Calciumeinlagerung ins Skelett bei.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

450 g Dose	JV2120
------------	--------



EFA ZOON

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Zur Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose mit Haarausfall, Schuppenbildung, strohigem Fell und infektionsanfälliger Haut genauso wie bei alters- oder belastungsbedingten Problemen der Gelenke.

Zusammensetzung:

Öle und Fette, Vormischung

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	97,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,90 %
Natrium	0,00 %

Zusatzstoffe je Kilogramm:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin E (3a700) 6.500 mg

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Hoher Gehalt an essentiellen Fettsäuren der Omega-3-Familie

EPA:	8,3 % (w/w)
DHA:	5,5 % (w/w)

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

1 Pumphub entspricht etwa 1,7 ml und enthält mindestens 140 mg EPA.

Katzen

1-mal täglich 2 Pumphübe

Kleine Hunde (5 bis 15 kg)

1-mal täglich 3 Pumphübe

Mittlere Hunde (15 bis 30 kg)

2-mal täglich 4 Pumphübe

Große Hunde (über 30 kg)

2-mal täglich 6 Pumphübe

EFA ZOON sollte kurmäßig zunächst bis zu 2 Monaten eingesetzt werden. Empfehlenswert sind 2 bis 3 Kuren im Jahr.

EFA ZOON einfach unter das Futter mischen (idealerweise in Feuchtfutter) oder ins Maul eingeben. Von den meisten Tieren wird EFA ZOON gerne aufgenommen.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration ist zu achten.



Zur Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall.

Handelsform	Artikelnummer
300 ml Med-PET-Flasche mit Pumpdosier	CCS400240



NACHTKERZENÖL

Flüssiges Einzelfuttermittel für Hunde und Katzen

Zur Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haar- ausfall, Schuppenbildung, allergisch bedingtem Juckreiz, stumpfem Fell und Fellbruch und erhöhter Anfälligkeit der Haut. Mit einem sehr hohen Gehalt an essentiellen Fettsäuren. Nachtkerzenöl aus kbA (kontrolliert biologischem Anbau) ist frei von Konservierungsmitteln, künstlichen Geschmacks- oder Farbstoffen.

Zusammensetzung:

Oenothera biennis
(100 % Nachtkerzenöl)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,00 %
Rohfett	99,00 %
Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,00 %

Zusatzstoffe je Liter:

keine

Hinweis für die

ordnungsgemäße Verwendung:

Hunde und Katzen erhalten einmal täglich 1 Tropfen je 2 kg Körpergewicht (KGW). Das Öl kann täglich dem Futter beigemischt werden. Es kann bedenkenlos über einen längeren Zeitraum verabreicht werden. Die Pipette in der Schraubkappe dient als Dosierhilfe.



Der hohe Gehalt an essentiellen Fettsäuren unterstützt die Hautfunktion bei Dermatose, Schuppen, Juckreiz und stumpfem Fell.

Handelsform	Artikelnummer
50 ml Glasflasche mit Pipetten- schraubkappe	CCS400570



PRAXISBEDARF



INHALTSVERZEICHNIS

PRAXISBEDARF

Pflegemittel

Aktiv Kühlgel	117
Aluminium Spray	118
AuriFlush	119
Fliegen- und Insektenschutzspray	120
Gleitgel	121
Mammodern Euterpflege-Gel	122
Pfotenschutzsalbe	123
ProntoCare®-Vet EquinoLine Kombiset „Haut“	124
ProntoCare®-Vet Schaum	125
Strahlpflege	126
Strahlpflege Gel	127
Tendon Gel	128
Tonerdepaste ADMR Konform	129
Tonerdepaste Grün	130
Zinkoxid Spray	131
Zinksalbe Lebertran	132
Zinksalbe plus MSM	133

Wundversorgung

ProntoCare®-Vet Hydro-Gel	134
ProntoCare®-Vet Spray	135
ProntoCare®-Vet Wundspüllösung	136

Bandagen

Haftbandagen	137
--------------	-----

Zitzenkanülen & Zitzenstifte

Dilatationszitzenstift	138
Melkröhrchen	139
Wollzitzenstift	140
Zitzenkanüle	141

Chirurgisches Nahtmaterial

Catgut Chrom	142
Catgut Plain	143
PGA-Faden	144
Polyesterfaden	145

Hygiene

Deltasec Einstreu-Optimierer	146
------------------------------	-----



AKTIV KÜHLGEL

Pflegemittel für Pferde

Nach anstrengender Arbeit zur Reaktivierung von Muskeln, Sehnen und Bändern.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Aqua, Propylene Glycol, Isopropyl Alcohol, Arnica Montana, Menthol, Sodium Carbomer, Rosmarinus Officinalis, Eucalyptus Globulus, Cymbopogon Schoenanthus Oil, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Chlorophyll, Ci 42090

Anwendung:

Eine dünne Schicht Gel auftragen und einmassieren. Danach unbedeckt lassen. Das Kühlgel wirkt erfrischend und entspannend und hinterlässt keine Rückstände im Fell.

Nicht dopingfrei – 48 Stunden vor Wettbewerben absetzen.



Reaktiviert, entspannt und pflegt die Muskeln und Sehnen. Zur Vorbeugung von Satteldruck.

Handelsform	Artikelnummer
500 ml	JV770
1 Liter	JV771



ALUMINIUM SPRAY

Pflegemittel für Schweine, Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen, Hunde und Katzen

Zur äußerlichen Anwendung am Tier. Zur Reinigung, Trocknung und Pflege der Haut. Nasse Einstreu, Ausfluss, Sekrete, Schmutz und besonders reizende Stoffe in der Gülle können bestimmte Hautpartien aufweichen und empfindlich werden lassen. Aluminium Spray reinigt, trocknet und pflegt geschädigte oder gefährdete Hautpartien, auch im Bereich von Pfote, Klaue oder Huf und bildet einen schützenden Film.

Inhaltsstoffe nach INCI:

2-Propanol, Isopropyl Alcohol, Isopropanol

Anwendung:

Vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus einer Entfernung von circa 20 cm, frei von Zugluft, die Flächen dünn 1 bis 2 Sekunden besprühen. Nach Bedarf mehrmals täglich wiederholen. Bei nervösen Tieren die Dose außer Hörweite der Tiere aufschütteln.



Reinigt, trocknet und pflegt geschädigte oder gefährdete Hautpartien und bildet einen schützenden Film.

Handelsform	Artikelnummer
200 ml	JV730



AURIFLUSH

Pflegemittel für Hunde, Katzen und Kaninchen

Der Ohrreiniger reinigt die empfindliche Haut des äußeren Gehörgangs mild und schonend und pflegt auch die nicht direkt zugänglichen Bereiche. Hamamelis, Kamille und Panthenol (Dexpanthenol) beruhigen gereizte Haut und beseitigen so Juckreiz. Die spezielle Zusammensetzung mit den hautpflegenden Komponenten verhindert ein Austrocknen, fördert die Selbstreinigung und die Regeneration und sorgt für ein gesundes Milieu im äußeren Gehörgang.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, Panthenol, Hamamelis Virginia leaf extract, Matricaria chamomilla flower extract, Lactic Acid, Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate

Anwendung:

Bei intaktem Trommelfell:
Vor Gebrauch schütteln. Schraubverschluss entfernen und die Flaschen- spitze an die Ohröffnung anlegen. Eine kleine Menge Flüssigkeit durch seitlichen Druck auf die Flasche in den Gehörgang einlaufen lassen. Kurz den Ohrgrund außen massieren. Die Flüssigkeit verteilt sich selbständig im Gehörgang. Danach mit einem Pflgetuch oder Wattestäb- chen die gut erreichbaren Bereiche der Ohrmuschel innen abwischen. Bei stark verschmutzten Ohren täglich, sonst 1- bis 2-mal in der Woche oder nach Kontrolle bei Bedarf.



Ohrreiniger mit Hamamelis, Kamille und Panthenol. Verhindert Reizungen und Irritationen.

Handelsform	Artikelnummer
125 ml	CCS400830



FLIEGEN- UND INSEKTENSCHUTZSPRAY

Pflegemittel für Pferde

Hochwirksamer Fliegen- und Insektenschutz. Haftet besonders gut und lange im Fell, ohne Haut- und Haarkleid mit Rückständen zu belasten. Für den täglichen Gebrauch im Freien.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Aqua, PEG-35 Castor Oil, Methyl Cococate, Melia Azadirachta Leaf Extract, Thuja orientalis, Eugenia caryophyllata, Cymbopogon winterianus Jowitt, Lavender, Lavandula hybrida, ext., Sodium Benzoate, Potassium Sorbate

Anwendung:

Das Spray gleichmäßig auf das Fell sprühen. Im Kopfbereich mit einem Tuch oder Schwamm auftragen. Nicht auf geschädigte Haut auftragen, nicht unter dem Sattel verwenden. Sollte die Wirkung nachlassen, erneut wie beschrieben anwenden. Augen- und Schleimhautkontakt vermeiden. Nicht einatmen.



Stoppt die Belästigung durch Fliegen, Bremsen, Mücken, Zecken und andere Lästlinge.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

500 ml	JV1320
--------	--------

Zulassungs-Nummer

N-81590



GLEITGEL

Schutzbildendes Gleitmittel

Schutz- und Gleitmittel für Hände, Arme und Instrumente bei vaginalen und rektalen Untersuchungen sowie bei Eingriffen zur Geburtshilfe. Zum Gleitendmachen von Sonden und Kathetern. Gleitgel ist äußerst effektiv und ergiebig und erleichtert nicht nur die Einführung, sondern schützt auch Haut und Schleimhaut vor Irritationen.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Carbopol, Glycerin, Polyethylenglykol

Anwendung:

Das zusätzliche Benetzen von Händen, Armen oder Instrumenten mit Wasser erhöht die Gleitfähigkeit und erleichtert die Untersuchung. Bei der Entnahme von Gleitgel sollte der obere Flaschenrand nicht kontaminiert werden. Ein Zurückfließen von Gleitgel sollte vermieden werden. Flasche nach Gebrauch gut verschließen.



Schutz- und Gleitmittel für Hände, Arme und Instrumente.

Handelsform	Artikelnummer
500 ml	CCS401200
1 Liter	CCS401210



MAMMODERM EUTERPFLEGE-GEL

Pflegemittel für Schweine, Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Hunde

Gut haftendes, leicht abwaschbares, kühlendes Gel zur Pflege des Euters bzw. des Gesäuges. Zum Schutz stark beanspruchter Euter bzw. Gesäuge wie z.B. bei Ammenkühen, großen Würfen, langer Säugezeit, Geburtsödemen, Hängeeuter, indirekten Schäden durch Festliegen oder Lahmheiten. Zur Erleichterung der Massage von Eutervierteln oder des Gesäuges bei Mastitiden.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Camphor, Methyl Salicylate, Petrolatum, Isopropyl Alcohol, Carbomer, CI 16255, Sodium Hydroxide, Aqua

Anwendung:

Nach gründlicher Reinigung der Haut zwei- bis mehrmals täglich dick auf die Euterhaut oder die Gesäugeleiste auftragen und einmassieren.

Nicht auf Schleimhäute und Wunden auftragen. Nur zur äußerlichen Anwendung. Vor dem Melken oder dem Säugen stark kontaminierte Zitzen abwischen. Keine Wartezeit erforderlich.



Gut haftendes, leicht abwaschbares, kühlendes Gel zur Pflege und Massage des Euters bzw. des Gesäuges.

Handelsform	Artikelnummer
1 Liter	CCS401250



PFOTENSCHUTZSALBE

Pflegemittel für Hunde

Schützende Salbe zum Auftragen auf die Ballen und die Haut im Pfotenbereich. Bietet besonders im Winter einen guten Schutz vor Kälte, Verletzungen und Streusalz.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Petrolatum, Zinc Oxide, Adeps Lanae, Aqua, Paraffinum Liquidum, Calendula officinalis, Alcohol, Lavendula angustifolia, Arnica Montana, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycin

Anwendung:

Die Salbe sollte vor, während und nach großen Belastungen in dünner Schicht mit der Hand im gesamten Pfotenbereich, besonders im Ballen- und Zwischenballenbereich, verteilt und leicht einmassiert werden. Je nach Bedarf ein- oder mehrmals täglich. Bei der Entnahme von Salbe grobe Verschmutzung des Restinhalts vermeiden.



Zur generellen Pflege für Hunde mit empfindlichen Pfoten und rissigen Ballen.

Handelsform	Artikelnummer
250 ml	JV2841



PRONTOCARE®-VET EQUINOLINE KOMBISSET „HAUT“

Desinfektionsspray und Haut-Sprühgel zur antiseptischen Reinigung

Das EquinoLine Kombiset „Haut“ besteht aus einer Desinfektionslösung (Reinigungsspray), welche durch eine herabgesetzte Oberflächenspannung eine optimale Tiefenwirkung erzielt. Die Lösung dringt wie ein Kriechöl in die verschorften Areale ein und beseitigt Bakterien auch dort, wo eine herkömmliche Lösung nicht hinkommt. Im zweiten Schritt wird das innovative Haut-Sprühgel aufgesprüht. Dank seiner leichten Gelstruktur, bleibt es auf den betroffenen Hautarealen (Mauke etc.) haften und bietet einen optimalen Langzeitschutz. Das im Sprühgel enthaltene Silikat zieht Keime und Bakterien wie ein Löschblatt an und beseitigt sie rückstandslos.

Vorteile

- ▶ EquinoLine Produkte basieren auf der einzigartigen ECA-Technologie. Durch ein spezielles Elektrolyseverfahren werden aus Wasser und Salz hoch wirksame Lösungen und Gele hergestellt, die nach der Wirkung in ihre natürlichen Ausgangsstoffe (Wasser/Salz) zerfallen.
- ▶ Beste Wirksamkeit
- ▶ Keine Einschränkung in der Anwendungsdauer
- ▶ Absolut schmerzfreie Anwendung
- ▶ Frei von Alkohol
- ▶ ADMR-konform (dopingfrei)

Anwendung

Beide Komponenten müssen verwendet werden. Zunächst die betroffenen Hautareale und das Fell großzügig mit der Reinigungslösung einsprühen. Die Reinigungslösung 1 bis 2 Minuten einwirken lassen. Direkt im Anschluss wird das Sprühgel aufgebracht, welches auf der Haut haften bleibt (Depotwirkung).

1 Kombipackung reicht für circa 50 Anwendungen.



Desinfektionsspray und Haut-Sprühgel zur antiseptischen Reinigung bei Hautproblemen wie z.B. Mauke, Ekzemen oder Pilzen.

Handelsform	Artikelnummer
ProntoCare®-Vet EquinoLine Kombiset „Haut“	CCS400020
Reinigungsspray 250 ml	
Haut-Sprühgel 250ml	



PRONTOCARE®-VET SCHAUM

Haut- und Fellreinigung

Pflegeprodukt zur Haut- und Fellreinigung bei Tieren. ProntoCare®-Vet Schaum besteht aus wasserlöslichen Bestandteilen und eignet sich ideal für die Haut- und Fellreinigung bei allen Haustieren. Der milde, feuchtigkeitsspendende Schaum entfaltet seine reinigende Wirkung ohne Wasserzugabe und wird nicht ausgespült. Daher ist ProntoCare®-Vet Schaum die ideale Alternative zur Shampoo-Behandlung, auch bei empfindlichen Tieren. Durch die antiseptische Wirkungsweise werden Bakterien und Hefen sowie Pilzsporen zuverlässig entfernt. Dadurch werden auch Gerüche unterbunden. Außerdem eignet sich der Schaum hervorragend zur Reinigung des äußeren Gehörgangs. Die Rezeptur von ProntoCare®-Vet Schaum wird seit vielen Jahren in der Humanmedizin eingesetzt. Die weltweit klinisch bewährte Rezeptur garantiert beste Qualität und Wirksamkeit.

Alle ProntoCare®-Vet Produkte sind frei von Alkohol. Durch ein spezielles Elektrolyseverfahren werden aus Wasser und Salz hochwirksame Lösungen und Gele hergestellt, die nach der Wirkung wieder in ihre natürlichen Ausgangsstoffe zerfallen.

Inhaltsstoffe:

Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Panthenol, Polyhexanid, Undecylenamidopropyl Betaine

Anwendung:

ProntoCare®-Vet Schaum 2-mal täglich auf die betroffenen Areale auftragen und leicht einmassieren. Nicht ausspülen. Einige Minuten einwirken lassen

und anschließend mit einer Bürste oder einem trockenen Baumwolltuch gelöste Schuppen und Fettpartikel vorsichtig entfernen. Zur Reinigung des äußeren Gehörganges den Schaum auf ein Wattepad aufbringen und damit die Ohrmuschel reinigen. Es ist darauf zu achten, dass der Schaum nicht in den Gehörgang läuft.



Milde und feuchtigkeitsspendende Haut- und Fellreinigung ohne Wasserzugabe.

Handelsform	Artikelnummer
100 ml	CCS401260



STRAHLPFLEGE

Pflegemittel für Pferde

Spezialpaste zur Pflege des Hufstrahls. Trocknende, pflegende, schützende Paste zur Erhaltung eines gesunden Hufstrahls.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Isopropyl Alcohol, Kaolin, Aqua, Copper Naphtenate, Silica, Hydroxyethylcellulose

Anwendung:

Die Pflegepaste einmal wöchentlich, bei Bedarf täglich, tief in die Strahlfurche einstreichen. Das Pferd sollte möglichst auf trockenem Untergrund stehen. Zu Beginn der Anwendung sollte der Huf frisch ausgeschnitten werden.



Trocknende, pflegende und schützende Spezialpaste zur Pflege des Hufstrahls.

Handelsform	Artikelnummer
600 g	CCS401330



STRAHLPFLEGE GEL

Pflegemittel für Pferde

Strahlpflege Gel pflegt den Strahl, hält ihn trocken und schützt vor äußeren Einflüssen.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Isopropyl Alcohol, Copper-Naphthalene 2-Carboxylate, Propylene Glycol, Silica, Thymus vulgaris, Eugenia caryophyllus leaf oil

Anwendung:

1- bis 2-mal wöchentlich, bei Bedarf täglich in die Strahlfurche einstreichen. Das Pferd sollte möglichst auf trockenem Untergrund stehen.



Schützt den Hufstrahl vor Fäulnis und stärkt brüchige Hufe und weiche Sohlen.

Handelsform	Artikelnummer
100 ml	JV710



TENDON GEL

Pflegemittel für Pferde

Zur äußeren Anwendung. Collagen, Chondroitin, Glucosamin und Arnika unterstützen die Regeneration der Gelenke, des Sehnen- und Bindegewebes und der Muskulatur.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Aqua, Glycerin, Isopropyl Alcohol, Collagenpeptid, Methylsulphonylmethan, Hydroxyethylcellulose, Chondroitin, Glucosamin, Arnica Montana, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin

Anwendung:

Das Gel in einer dünnen Schicht auftragen und trocknen lassen. Das Gel zieht schnell ein und klebt nicht. Nicht anwenden auf offenen Wunden oder Schleimhäuten.



Für die zusätzliche Versorgung arthritischer Pferde mit Collagen, Chondroitin und Glucosamin. Arnika unterstützt Muskeln und Gelenke.

Handelsform	Artikelnummer
500 ml	JV2621



TONERDEPASTE ADMR KONFORM

Pflegemittel für Rinder, Pferde und Hunde

Gebrauchsfertige Paste zum Auftragen auf die Haut oder das Fell. Tonerdepaste kühlt, entspannt und beruhigt Sehnen, Bänder, Muskeln und Gelenke nach starker Beanspruchung. Sie unterstützt die Regenerationsprozesse nach Zerrungen und Prellungen und reguliert auf natürliche Weise die Flüssigkeitsverteilung im Gewebe.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Kaolin, Aqua, Isopropyl Alcohol, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin

Anwendung:

Die Paste dick auftragen und trocknen lassen, dann ausbürsten oder abwaschen. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Tonerdepaste kann trotz kleiner Verletzungen oder Wunden aufgetragen werden.



Kühlt, entspannt und beruhigt Sehnen, Bänder, Muskeln und Gelenke mit weißem Ton.

Handelsform	Artikelnummer
1,5 kg	JV27001



TONERDEPASTE GRÜN

Pflegemittel für Rinder, Pferde und Hunde

Gebrauchsfertige Paste zum Auftragen auf die Haut oder das Fell. Mit weißem Ton, Arnika, Kamille und Menthol. Tonerdepaste mit erfrischenden Kräuterextrakten kühlt, entspannt und beruhigt Sehnen, Bänder, Muskeln und Gelenke nach starker Beanspruchung. Sie unterstützt die Regenerationsprozesse nach Zerrungen und Prellungen und reguliert auf natürliche Weise die Flüssigkeitsverteilung im Gewebe.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Kaolin, Aqua, Isopropyl Alcohol, Arnika Montana, Chamomilla Recutita, Menthol, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Chlorophyll

Anwendung:

Die Paste dick auftragen und trocknen lassen, dann ausbürsten oder abwaschen. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Tonerdepaste kann trotz kleiner Verletzungen oder Wunden aufgetragen werden.



Kühlt, entspannt und beruhigt Sehnen, Bänder, Muskeln und Gelenke mit erfrischenden Kräuterextrakten, weißem Ton, Arnika, Kamille und Menthol.

Handelsform	Artikelnummer
1,5 kg	JV27000



ZINKOXID SPRAY

Pflegemittel für Tiere

Atmungsaktives, filmbildendes Zinkoxid Spray zur Abdeckung von Flächen. Das bewährte Spray schützt die Haut mit einem elastischen Film dauerhaft gegen schädliche Einflüsse durch Wasser, Schweiß, Wundsekret, Urin, Verbände, Prothesen, Schienen, Geschirre oder Druckstellen beim Festliegen.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Petroleum Distillates, Butane, Zink Oxide, Paraffinum Liquidum, Propane, Lanolin, Silica, Allantoin

Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Wundränder und andere gefährdete oder überstrapazierte Hautpartien säubern und trocknen und aus circa 20 cm Ent-

fernung gezielt und gleichmäßig auf die abzudeckende Fläche sprühen. Auch Verbände können zusätzlich besprüht werden, um ein Verkleben mit Wundflächen zu vermeiden. Wiederholung nach Bedarf. Bei nervösen Tieren die Dose außer Hörweite der Tiere aufschütteln.



Atmungsaktives, filmbildendes Zinkoxid Spray zur Abdeckung von Flächen.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

200 ml	JV740
--------	-------



ZINKSALBE LEBERTRAN

*Pflegemittel für Schweine, Rinder,
Pferde, Schafe, Ziegen, Hunde und Katzen*

Pflegende Salbe zur schonenden Hautpflege. Zinksalbe Lebertran ist eine abdeckende, gut verträgliche Hautsalbe. Pflegt und schützt die beanspruchte Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen, hält trockene Haut geschmeidig, verhindert Austrocknung und bewahrt die natürliche Elastizität.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Lebertran, Zink Oxide, gelbes Vaseline, Wollwachs, α -Tocopherolacetat, Hartparaffin

Anwendung:

Die Salbe wird messerrückendick 2-mal täglich bis zur Besserung aufgetragen.



Pflegende, abdeckende und gut verträgliche Salbe zur schonenden Hautpflege.

Handelsform	Artikelnummer
100 g	CCS401230
500 g	CCS401240



ZINKSALBE PLUS MSM

Hautpflegecreme

Zinksalbe plus MSM dient als zuverlässiger Schutz für Haut und Trachten. Natürliche Wirkstoffe verhindern rissige Haut sowie Austrocknung und bieten besten Nässechutz. Besonders geeignet bei Hautabschürfungen und leicht gereizten Stellen.

Inhaltsstoffe nach INCI:

Petrolatum, Zink Oxide, Lanolin, Aqua, Parafinum Liquidum, Dimethyl Sulfone, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin

Anwendung:

Den gewünschten Bereich gründlich säubern und 2-mal täglich einreiben.



Hautpflegecreme mit natürlichen Wirkstoffen verhindert rissige Haut, Austrocknung und schützt vor Nässe.

Handelsform	Artikelnummer
-------------	---------------

250 ml	JV1501
--------	--------



PRONTOCARE®-VET HYDRO-GEL

Wundgel

Das ProntoCare®-Vet Hydro-Gel ist ein geruch- und farbloses Gel zur Förderung der Wundheilung. Es hält die Wunde feucht, schützt sie vor Infektionen und reduziert die Narbenbildung. Verhindert das Verkleben der Wunde mit Verbands- und Pflastermaterial. Die Anwendung ist schmerzfrei und sehr gut verträglich.

Alle ProntoCare®-Vet Produkte sind frei von Alkohol. Durch ein spezielles Elektrolyseverfahren werden aus Wasser und Salz hochwirksame Lösungen und Gele hergestellt, die nach der Anwendung wieder in ihre natürlichen Ausgangsstoffe zerfallen.

Inhaltsstoffe:

Wasser, elektrochemisch aktiviertes Mineralsalzlösung, LiMgNa-Silikat

Anwendung:

Die Wunde sollte von Schmutz, Blut, Belägen und Keimbelastung gereinigt werden. Hierzu eignet sich besonders gut ProntoCare®-Vet Spray. Zur Förderung der Wundheilung wird anschließend ProntoCare®-Vet Hydro-Gel verwendet. Die Wundoberfläche sollte

immer großzügig mit dem Gel bedeckt sein. Gel auf die Wunde auftragen und diese anschließend mit Verbandsmaterial bedecken. Es können auch Umschläge, Gaze, Pflaster und Kompressen benetzt werden, um mit diesen die Wunden zu bedecken. Das Gel verbleibt bis zum nächsten Verbandswechsel auf der Wunde und verhindert ein Verkleben der Wunde mit dem Verbandsmaterial. Geeignet für alle Arten von Tieren.



Zur Unterstützung der Wundheilung. Es hält die Wunde feucht, schützt sie vor Infektionen und reduziert die Narbenbildung.

Handelsform	Artikelnummer
20 ml	CCS400091



PRONTOCARE®-VET SPRAY

Wundreinigung

Das ProntoCare®-Vet Spray besteht aus wasserlöslichen Bestandteilen und eignet sich ideal für die Desinfektion und Reinigung von Wunden bei allen Tieren. Durch die herabgesetzte Oberflächenspannung werden auch schlecht zugängliche Wundareale zuverlässig gereinigt. Dank der flüssigen, nicht fettenden Darreichungsform werden Schmutz, abgestorbene Zellen, Fettpartikel und Talgreise zuverlässig entfernt. Hierdurch wird Bakterien und Hefen die Nahrungsgrundlage entzogen. Die Wundheilung wird optimal unterstützt und Infektionen vorgebeugt.

Alle ProntoCare®-Vet Produkte sind frei von Alkohol. Durch ein spezielles Elektrolyseverfahren werden aus Wasser und Salz hochwirksame Lösungen und Gele hergestellt, die nach der Anwendung wieder in ihre natürlichen Ausgangsstoffe zerfallen.

Inhaltsstoffe:

Demineralisiertes Wasser, Natriumhypochlorid (elektrochemisch aktiviertes Siedesalz) <0,1 %

Anwendung:

ProntoCare®-Vet Spray 2- bis 3-mal täglich auf die betroffenen Areale sprühen. Nicht ausspülen. Bei stärkeren Verunreinigungen mehrmals täglich wiederholen.



Zur hygienischen Reinigung von Wunden. Die Wundheilung wird optimal unterstützt und Infektionen vorgebeugt.

Handelsform	Artikelnummer
75 ml	CCS400100
250 ml	CCS400120



PRONTOCARE®-VET WUNDSPÜLLÖSUNG

Wundreinigung

Die ProntoCare®-Vet Wundspüllösung besteht aus wasserlöslichen Bestandteilen und eignet sich sehr gut zur Reinigung, insbesondere zur hygienischen Reinigung von Wundrandbereichen sowie im Wundbereich. Durch die herabgesetzte Oberflächenspannung werden auch schlecht zugängliche Wundareale zuverlässig gereinigt. Dank der flüssigen, nicht fetten Darreichungsform werden Schmutz, abgestorbene Zellen, Fettpartikel und Talgreise zuverlässig entfernt. Hierdurch wird Bakterien und Hefen die Nahrungsgrundlage entzogen. Die Wundheilung wird optimal unterstützt und Infektionen vorgebeugt.

Alle ProntoCare®-Vet Produkte sind frei von Alkohol. Durch ein spezielles Elektrolyseverfahren werden aus Wasser und Salz hochwirksame Lösungen und Gele hergestellt, die nach der Anwendung wieder in ihre natürlichen Ausgangsstoffe zerfallen.

Inhaltsstoffe:

Demineralisiertes Wasser, Natriumhypochlorit (elektrochemisch aktiviertes Siedesalz) <0,1 %

Anwendung:

Mit ProntoCare®-Vet Wundspüllösung nach Bedarf spülen, bis die Wunde gereinigt ist. Bei stärkeren Verunreinigungen mehrmals täglich anwenden.



Hygienische Reinigung von Wundbereichen und Wundrandbereichen bei Tieren.

Handelsform	Artikelnummer
250 ml	CCS400110



HAFTBANDAGEN

Kohäsive Haftbandagen

Die flexiblen kohäsiven Haftbandagen werden aus stark elastischem, nicht gewebtem Polyester hergestellt, dessen Latexbeschichtung ihm seine kohäsiven Eigenschaften verleiht. Einfache Anwendung, hervorragende Qualität, guter Preis.

Eigenschaften:

- Für den tiermedizinischen Gebrauch konzipiert
- Selbstklebend, keine Klammern notwendig
- Glatt abreißbar
- Formstabil und nicht einschnürend
- Schweiß- und wasserresistent
- Flexibel und atmungsaktiv
- Leicht zu entfernen, hinterlässt keine Rückstände



Flexible kohäsive Haftbandagen aus stark elastischem, nicht gewebtem Polyester mit Latexbeschichtung.

Handelsform	Artikelnummer
450 cm lang in verschiedenen Breiten und Farben	siehe Preisliste



DILATATIONSZITZENSTIFT

Zitzenbehandlung bei Rindern

Zum Einführen in den Strichkanal. Zum Erweitern oder Offenhalten des Strichkanals.

Anwendung:

Vor Einführen der Stifte Euterviertel ausmelken. Zitze reinigen und desinfizieren. Nach jedem Melken, jedoch spätestens nach 24 Stunden auswechseln.

Ausführung:

Mit Wollfaser-Einlage. Mit weißer Vaseline als Gleitmittel.



Zum Erweitern oder Offenhalten des Strichkanals.

Handelsform	Artikelnummer
20 Stück, Dose	CCS404270



MELKRÖHRCHEN

Zitzenbehandlung bei Rindern

Zum Milchablassen und Arzneimiteleinbringen. STERIL Melkröhrchen sind steril. Unsterile Melkröhrchen können Keime einschleppen und erhöhen dadurch die Gefahr von Euterentzündungen.

Anwendung:

Zitze reinigen und desinfizieren. Melkröhrchen vorsichtig in den Zitzenkanal schieben. Milch mit STERIL Melkröhrchen ablassen. Arzneimittel einbringen. Nicht wiederverwenden.



Sterile Melkröhrchen zum Milch ablassen und Arzneimittel einbringen.

Handelsform	Artikelnummer
20 Stück	CCS404260



WOLLZITZENSTIFT

Zitzenbehandlung bei Rindern

Zum Einlegen in den Strichkanal bei Strichkanalverengungen, Zitzen-schäden und nach Operationen.

Anwendung:

Vor Anwendung das Euterviertel ausmelken. Anschließend Hände und Zitzenkuppe reinigen und desinfizieren. Zur Entnahme aus dem Behältnis die beigefügte Pinzette benutzen. Zitzenstift vorsichtig circa 2,5 cm in den Strichkanal einführen. Wenn nötig um das Ende des Stiftes Fixierverband anlegen. Zitzenstift nur einmal verwenden.

Wollzitzenstifte rote Perle:

Mit weißer Vaseline als Gleitmittel (15 g).
Länge 5,5 cm, Durchmesser 6,5 mm

Wollzitzenstifte Schaft:

Mit weißer Vaseline als Gleitmittel (20 g).



Bei Hartmelkigkeit, nach Operationen und bei Zitzen-schäden.

Handelsform	Artikelnummer
Wollzitzenstifte rote Perle:	
20 Stück, Dose	CCS404290
50 Stück, Dose	CCS404320
Wollzitzenstifte Schaft:	
20 Stück, 5,5 cm, Ø 6,5 mm	CCS404310
20 Stück, 5,0 cm, Ø 6,0 mm	CCS404300
50 Stück, 5,0 cm, Ø 6,0 mm	CCS404330



ZITZENKANÜLE

Zitzenbehandlung bei Rindern

**Zum Offenhalten des Strichkanals. Bei Verletzungen und nach Operationen.
Zum Ablassen der Milch bei Melkstörungen.**

Anwendung:

Nach sorgfältiger Reinigung der Zitze die Kanüle bis zur Endplatte in den Strichkanal einführen. Unter lokalem Antibiotikaschutz kann sie dort längere Zeit verbleiben, sonst nach jedem Melken (Ablassen) die Kanüle wechseln.

Ausführung:

Kunststoff. Mit weißer Vaseline als Gleitmittel.



Bei Verletzungen und nach Operationen und zum Ablassen der Milch bei Melkstörungen.

Handelsform	Artikelnummer
10 Stück, Dose, 7 cm	CCS404350



CATGUT CHROM

Resorbierbares Nahtmaterial aus natürlichem Kollagen mit Chromsalzen gegerbt

Das im Veterinärbereich gerne verwendete resorbierbare Nahtmaterial besteht aus gedrehten Filamenten, jedoch mit monofilem Aspekt. Gegenüber Catgut Plain weist Catgut Chrom aufgrund seiner Chromsalzgerbung eine geringere Gewebereaktion und eine deutlich verlängerte Resorptionsdauer auf. Daher ist Catgut Chrom das Nahtmaterial der Wahl, wenn ein Faden zwar resorbierbar sein soll, aber gleichzeitig ein verlängerter Wundhalt nötig ist.

Typ:

Gedrehtes Multifilament mit einem monofilen Aspekt

Zusammensetzung:

Stränge aus gereinigtem Kollagen, das aus der Serosa von ausgewähltem Rinderdarm gewonnen und mit Chromsalzen gegerbt wird. Herkunft aus als BSE-frei klassifizierten Ländern.

Beschichtung:

Keine

Farbe:

Dunkelbraun

Gewebereaktion:

Mäßig

Resorption:

Durch Phagozytose. Die Resorptionsgeschwindigkeit ist durch Gerbung verringert. Vollständige Resorption in ungefähr 90 Tagen. Circa 50 % der Zugfestigkeit verbleiben nach 14 Tagen. Bei Gebrauch in entzündetem Gewebe oder in einem Gewebe mit hoher Konzentration an proteolytischen Enzymen (Magen, Zervix, Vagina) ist die Resorption wesentlich schneller.

Anwendungsbereich:

Allgemeine Chirurgie, Adaptation von Weichteilen, Ligatur, Viszeralchirurgie, Gynäkologie, Geburtshilfe, Urologie, Ophthalmologie

Ausführung:

Erhältlich in verschiedenen Stärken und Längen als wirtschaftliche Fadenspule.



- ▶ **Ausgezeichneter Gewebehalt**
- ▶ **Hohe Flexibilität, Reißfestigkeit, Knotensicherheit und ausgezeichnete Knotengleiteigenschaften**
- ▶ **Geschmeidiger Gewebedurchzug ohne Sägeeﬀekt, Gewebezug und Trauma**

Handelsform	Artikelnummer
Fadenspule	siehe Preisliste



CATGUT PLAIN

Resorbierbares Nahtmaterial aus natürlichem Kollagen

Catgut Plain Nahtmaterial ist im Veterinärbereich der Klassiker unter den resorbierbaren Nahtmaterialien. Zwar handelt es sich um ein Multifilament, jedoch mit monofilem Aspekt und ohne jegliche Beschichtung oder Behandlung.

Typ:

Gedrehtes Multifilament mit einem monofilem Aspekt

Zusammensetzung:

Stränge aus gereinigtem Kollagen, das aus der Serosa von ausgewähltem Rinderdarm gewonnen wird. Herkunft aus als BSE-frei klassifizierten Ländern.

Beschichtung:

Keine

Farbe:

Elfenbein

Gewebereaktion:

Mäßig

Resorption:

Durch Phagozytose. Vollständige Resorption in ungefähr 63 Tagen. Circa 50 % der Zugfestigkeit verbleiben nach 7 Tagen. Bei Gebrauch in entzündetem Gewebe oder in einem Gewebe mit hoher Konzentration an proteolytischen Enzymen (Magen, Zervix, Vagina) ist die Resorption wesentlich schneller.

Anwendungsbereich:

Allgemeine Chirurgie, Adaptation von Weichteilen, Ligatur, Viszeralchirurgie, Gynäkologie, Geburtshilfe, Urologie, Ophthalmologie

Ausführung:

Erhältlich in verschiedenen Stärken und Längen als wirtschaftliche Fadenspule.



- ▶ **Ausgezeichneter Gewebehalt**
- ▶ **Gleichmäßige Resorption**
- ▶ **Hohe Flexibilität, Reißfestigkeit, Knotensicherheit und ausgezeichnete Knotengleiteigenschaften**
- ▶ **Geschmeidiger Gewebedurchzug ohne Sägeeﬀekt, Gewebezug und Trauma**

Handelsform	Artikelnummer
Fadenspule	siehe Preisliste



PGA-FADEN

Resorbierbares Nahtmaterial aus geflochtener PGA (Polyglykolsäure)

PGA-Faden ist ein resorbierbares, geflochtenes Multifilament mit einer Beschichtung aus Polycaprolacton und Kalziumstearat. Das chirurgische Nahtmaterial zeichnet sich durch seinen ausgezeichneten Gewebehalt, seine hohe Reißfestigkeit und seine einfache Handhabung aus.

Typ:

Geflochtenes, beschichtetes Multifilament

Zusammensetzung:

Polyglykolsäure

Beschichtung:

Polycaprolacton, Kalziumstearat

Farbe:

violett

Gewebereaktion:

Minimal

Resorption:

Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 60 bis 90 Tagen. Circa 50 % der Zugfestigkeit verbleiben nach 21 Tagen.

Anwendungsbereich:

Allgemeine Chirurgie, Hautverschluss, Viszeralchirurgie, Gynäkologie, Geburtshilfe, Plastische Chirurgie, Urologie, Ophthalmologie, Orthopädie

Ausführung:

PGA-Faden ist als wirtschaftliche Fadenspule in verschiedenen Stärken und als Nadel-Faden-Kombination mit unterschiedlichen Nadeln erhältlich. Jede Nadel-Faden-Kombination ist einzeln steril verpackt und sofort einsatzbereit.



- ▶ **Ausgezeichneter Gewebehalt**
- ▶ **Vorhersehbare Resorptionsgeschwindigkeit**
- ▶ **Hohe Flexibilität, Reißfestigkeit und Knotensicherheit**
- ▶ **Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeeffekt, Gewebezug und Trauma**
- ▶ **Gute Knotengleiteigenschaften / Regulierbarkeit**
- ▶ **Verminderte Kapillarwirkung**

Handelsform	Artikelnummer
Fadenspule	siehe Preisliste
Nadel-Faden-Kombination	siehe Preisliste



POLYESTERFADEN

Nicht resorbierbares Nahtmaterial aus geflochtenem Polyester

Bei Polyesterfaden handelt es sich um ein nicht-resorbierbares Nahtmaterial aus grünem Polyester für die Tierarztpraxis. Polyester wird synthetisch aus Polyethylen-Terephthalat hergestellt und mit Silikon und Teflon beschichtet. Diese Beschichtung verleiht dem Nahtmaterial seine besonders gute Gleitfähigkeit durch das zu nähende Gewebe. Dank dem geflochtenen Fadenaufbau und der natürlichen Reißfestigkeit von Polyester ist der Faden besonders strapazierfähig sowie flexibel und zeichnet sich durch eine hervorragende Knotensicherheit aus. Verwendet wird er auf Grund seiner Eigenschaften vor allem zum Hautverschluss und in der Allgemein Chirurgie.

Typ:

Geflochtenes Multifilament

Zusammensetzung:

Polyester, ein Polymer aus Polyethylen-terephthalat

Beschichtung:

Silikon, Teflon

Farbe:

grün

Gewebereaktion:

Minimal

Resorption:

Nicht resorbierbar (wird mit der Zeit durch Bindegewebe umhüllt)

Anwendungsbereich:

Allgemeine Chirurgie, Adaptation von Weichteilen, Ligatur, Herz- und Gefäßchirurgie, Ophthalmologie, Hautverschluss, Orthopädie, Viszeralchirurgie, Geburtshilfe

Ausführung:

Erhältlich in verschiedenen Stärken und Längen als wirtschaftliche Fadenspule.



- ▶ **Ausgezeichneter und permanenter Gewebehalt**
- ▶ **Anwendung in Herz- und Gefäßchirurgie (Herzklappenprothesen)**
- ▶ **Hohe Flexibilität, Reißfestigkeit und Knotensicherheit**
- ▶ **Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeeffekt, Gewebezug und Trauma**
- ▶ **Gute Knotengleiteigenschaften / Regulierbarkeit**
- ▶ **Verminderte Kapillarwirkung**

Handelsform	Artikelnummer
Fadenspule	siehe Preisliste



DELTA SEC

EINSTREU-OPTIMIERER

Flüssigkeit absorbierendes Einstreupulver

Pro 1 kg Deltasec können mehr als 2,5 Liter Wasser absorbiert werden. Deltasec ist biologisch abbaubar, phosphorfrei, befreit die Atemwege, erleichtert die Reinigung, wirkt abweisend gegen Insekten und vermindert die Ammoniakbildung.

Inhaltsstoffe:

Wasser bindende Stoffe: mineralischen Ursprungs, pflanzlichen Ursprungs, marinen Ursprungs

Duftstoffe:

Eucalyptus, Campher, Extrakte von Yucca Schidigera

Anwendung:

Deltasec kann problemlos mit der Hand ausgebracht werden.

Puten

40 g je qm 2-mal pro Woche
von der 2. bis zur 10. Woche

Broiler

40 g je qm 2-mal pro Woche
von der 2. bis zur 5. Woche

Enten

auf Stroh: 50 g je qm pro Tag
von der 1. bis zur 12. Woche
auf Spaltenböden: 30 g je qm pro Tag
von der 1. bis zur 12. Woche

Sauen

50 g pro Tag hinter der Sau und in der Abferkelbuchte verteilen.

Jungsaunen

70 g pro Tag auf die Einstreu
Zum Abferkeltermin

In der Buchte und auf der Wärmematte verteilen. Deltasec ist ausdrücklich auch für Flächen, die direkt nach der Geburt von Ferkeln aufgesucht werden, geeignet.

Milchkühe

Anbindehaltung: 80 bis 300 g pro Kuh
3-mal pro Woche
Liegebox: 80 bis 130 g pro Kuh am Tag

Kälber

in Boxen: 80 g je qm
3-mal pro Woche

Pferde

Vor dem Neu-Einstreuen 2 bis 3 kg pro Box.
Zur Verbesserung der Streu und zum Erhalt eines hohen Hygienestandards:
1 kg Deltasec pro Box
2- bis 3-mal pro Woche.

Schafe, Ziegen

50 g je qm 2-mal pro Woche,
in Ablammböden auch häufiger.



Einstreu-Optimierer mit sehr hoher Wasserbindungskapazität.

Handelsform	Artikelnummer
25 kg	CCS401320