



vetoquinol.de

FREIVERKÄUFLICHE FUTTER- & PFLEGEMITTEL 2024



vetoquinol.de

BESTELLUNGEN UND ANFRAGEN

Sie erreichen unseren

Kundenservice für Bestellungen und Anfragen

von Montag bis Donnerstag von 8:00 – 17:00 Uhr
und Freitag von 8:00 – 15:00 Uhr unter:

 0800 63 63 100 (gebührenfrei)
oder 089 999 79 740

 germany_info@vetoquinol.com

Oder bestellen Sie jederzeit online unter
www.heiland.com sowie über den WDT Marktplatz.

INHALTSVERZEICHNIS

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.....	7		
Bezo-Pet.....	9	Equistro β -Carotin.....	37
Calf Lyte Plus.....	10	Equistro Betamag Forte.....	38
Calo-Pet.....	11	Equistro Elektrolyt 7.....	39
Caniviton Forte Plus.....	12	Equistro Elytaan.....	40
Caniviton Plus Maxi.....	13	Equistro Energy Booster.....	41
Caniviton Plus Mini.....	14	Equistro Equiliser.....	42
Caniviton Protect.....	15	Equistro Excell E.....	43
Ceto Phytton.....	16	Equistro Excell E Powder.....	44
Dermanorm Kapseln.....	17	Equistro Equinox.....	45
Dermanorm Öl.....	18	Equistro Flexadin Advanced.....	46
Dermanorm Öl Pferd.....	19	Equistro Haemolytan 400.....	47
Ear Care.....	20	Equistro Ipaligo Foal.....	48
Enisyl-F.....	21	Equistro Kerabol.....	49
Flexadin Adult Dog.....	22	Equistro Kerabol Biotin.....	50
Flexadin Advanced für Hunde.....	23	Equistro Legaphyton.....	51
Flexadin Advanced für Katzen.....	24	Equistro Mega Base.....	52
Flexadin Cat.....	25	Equistro Mega Base Junior.....	53
Flexadin Young Dog Maxi.....	26	Equistro Myo Power.....	54
Flexadin Young Dog Mini.....	27	Equistro Percutin Paste.....	55
Ipakitine.....	28	Equistro Secreta pro max.....	56
Ipaligo Kalb.....	29	Equistro Sekrosan Liquid.....	57
Jodosept PVP.....	30	Equistro Triforce.....	58
Lega Phytton.....	31		
Sonotix.....	32		
Uro-Pet.....	33		
Zylkene Kapseln.....	34		
Zylkene Chews.....	35		
Zylkene Equine.....	36		

IMPRESSUM

Ausgabe 1 - KATALOG Freiverkäufliche Futter- & Pflegemittel 2024

Stand: 02/24

Vetoquinol GmbH, Reichenbachstraße 1, D-85737 Ismaning
Tel. 089 999 79 74 0, germany_info@vetoquinol.com, www.vetoquinol.de

Hinweis: Irrtümer, Satzfehler und technische Änderungen vorbehalten

Copyright © 2024 - Vetoquinol GmbH

Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der mechanischen oder elektronischen Wiedergabe und der Übersetzung, vorbehalten

Konzept und Umsetzung der Gesamtgestaltung:
Sascha Hartweger ARTWEG Kreativ-Marketing, www.artweg.de

LIEFERUNGS- und ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

ALLGEMEINES:

Die nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, jeweils in ihrer neuesten Form, werden vom Käufer bei Auftragserteilung anerkannt.

Abweichende oder ergänzende Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Form.

Bei der Belieferung von Tierärzten erfolgt die Abgabe von Futter- / Ergänzungsfuttermitteln für den Einsatz im üblichen Praxisbedarf. Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass wir uns bei Zuwiderhandlung gegen das Vorstehende die Belieferung vorbehalten.

PREISE:

Unsere Angebote sind grundsätzlich freibleibend. Die Preise verstehen sich netto als Tierarzt-Einkaufspreise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer und gelten nur im Inland. Die Berechnung erfolgt jeweils zu den am Liefertage gültigen Preisen. Bei Aufträgen mit einem Netto-Warenwert von unter 150€ wird ein Kleinauftragszuschlag von 6€ als Anteil an Porto bzw. Frachtkosten und Verpackung berechnet. Liegt der Netto-Warenwert über 150€, erfolgt die Lieferung frei Empfangsstation bzw. Bestimmungsbahnhof einschließlich der Verpackungskosten. Wird beschleunigter Versand gewünscht, gehen Mehrkosten zu Lasten des Käufers.

ZAHLUNG:

Unsere Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne jeden Abzug zahlbar. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen gewähren wir 2 % Skonto.

Bei Bankeinzug innerhalb von 30 Tagen gewähren wir 2 % Skonto. Andere Abzüge können nicht anerkannt werden. Skontoabzug ist nur zulässig, wenn alle vorhergehenden Rechnungen beglichen sind. Eine Zahlung gilt erst dann als geleistet, wenn der Verkäufer über den Betrag verfügen kann. Bei Überschreitung der Zahlungsfrist werden unter Vorbehalt der Geltendmachung eines weiteren Verzugs Schadens Verzugszinsen in Höhe von 3 % über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank berechnet. Eine Aufrechnung gegen die Forderung ist ausgeschlossen, es sei denn, dass die zur Aufrechnung gestellten Forderungen unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Gleiches gilt für die Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts.

VERSAND:

Alle Sendungen, auch Teillieferungen, erfolgen auf Gefahr des Käufers.

Schadenersatzansprüche wegen Transportschäden sind an den Transporteur zu richten.

VERTRAGSHINDERNISSE:

Unverschuldete Umstände, gleich welcher Art, die eine fristgemäße Lieferung erschweren oder unmöglich machen, erlauben uns, die Lieferfristen entsprechend zu verlängern oder vom Vertrag ohne weitergehende Haftung ganz oder teilweise zurückzutreten.

MÄNGELRÜGEN:

Mängel können nur dann berücksichtigt werden, wenn sie innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich und unter Einsendung der/des Rechnung/Lieferscheines und des Begleitformulars für Rücksendungen geltend gemacht werden. Rechtzeitigen und begründeten Mängelrügen werden wir nach unserer Wahl durch Preisnachlass, Umtausch oder Rücknahme der Ware gegen Erstattung des Kaufpreises entsprechen. Schadenersatzansprüche wegen Nichtlieferung oder nicht rechtzeitiger Lieferung sind ausgeschlossen. Rücksendungen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung können wir nicht anerkennen.

EIGENTUMSVORBEHALT:

Die von uns gelieferten Waren bleiben bis zur Bezahlung aller Forderungen gegen den Kunden unser Eigentum und können nicht an Dritte verpfändet oder übereignet werden.

RETOURENREGELUNG:

Unsere aktuelle Retourenregelung finden Sie unter www.vetoquinol.de

GERICHTSSTAND:

Gerichtsstand für beide Teile ist München.

BEZO-PET

Ergänzungsfuttermittel (Gel) für Katzen.
Zur Förderung der Haarballenausscheidung



ZUSAMMENSETZUNG:

Malz, Sojaöl, Glucosesirup, Zuckerrohrmelasse, Fischöl.
Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 33,3 %, Rohfett 24,3 %, Rohfaser 2,8 %, Rohasche 1,3 %, Rohprotein 0,1 %
Zusatzstoffe/kg: Konservierungsmittel, Verdickungs- und Geliermittel, Trennmittel. Enthält Glucose, Sojaöl aus gentechnisch veränderten Organismen

ANWENDUNG:

Ergänzungsfuttermittel zur Förderung der Haarballenausscheidung. Die Anwendung empfiehlt sich besonders bei langhaarigen und im Haus gehaltenen Katzen.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Zur Dauergabe oder bei Bedarf, direkt in die Maulhöhle, mit dem Futter oder Trinkwasser geben.

Bei Haarballenbildung: 1 Teelöffel (6 g) täglich

Zur Vorbeugung: 1 Teelöffel (6 g) 2 – 3 x wöchentlich

Lagerungshinweis: Bei Raumtemperatur lagern

HANDELSFORMEN:

Tube mit 120 g Gel

Stand der Information: November 2020

Reg.-Kennnr. Hersteller: ABP-90

Importeur: α-FR-70-321-001

CALF LYTE PLUS



Diät-Ergänzungsfuttermittel (Pulver) für Kälber.
Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts.
Zur Unterstützung der physiologischen Verdauung

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose 60,5 %, Natriumacetat 18,3 %, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Mononatriumphosphat, Dikaliumphosphat, Milcheiweißpulver (einschließlich Lactoferrin 0,1 %), karamellisierter Zucker. Leichtverdauliche Kohlenhydrate: Dextrose

Analytische Bestandteile: Gesamtzucker 60,5 %, Rohasche 17,7 %, Rohprotein 12 %, Natrium 5,9 %, Chlorid 2,8 %, Kalium 1,7 %, Rohfett 0,5 %, Rohfaser 0,5 %

Zusatzstoffe: Aromastoffe: Glycin (2b17034) 90400 mg/kg
Energiegehalt: 326 kcal/100 g

ANWENDUNG:

Calf Lyte Plus ist zur Anwendung für Kälber bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall) vorgesehen. Diese Tränke beeinträchtigt nicht die Milchverdauung und kann an Mutterkälber oder an Kälber verabreicht werden, die von Hand mit Vollmilch oder Milchaustauschern getränkt werden.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Kälber: In zwei Liter warmen Wasser (37 °C) werden 90 g (ein Beutel oder 2 Messlöffel) aufgelöst und können per Flasche oder Nasen-Schlund-Sonde verabreicht werden. Es sollten 2 Liter als frisch angesetzte Lösung 2 – 3-mal täglich mit der normalen Tränke (Vollmilch oder Milchaustauscher) verabreicht werden.

ANWENDUNGSDAUER:

1 bis 7 Tage als Zwischentränke, dabei sollte die normale Tränke (Vollmilch oder Milchaustauscher) fortgeführt werden. 1 bis 3 Tage wenn es ausschließlich gefüttert wird, nachgefolgt von einem Tag mit normaler Diät und Calf Lyte Plus zur Überganganpassung. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Ein Beutel sollte nicht in weniger als 2 Liter aufgelöst werden.

HANDELSFORMEN:

Packung mit 24 Beuteln zu je 90 g
Eimer zu 2,7 kg

Stand der Information: Januar 2023

Reg.-Kennnr. Hersteller: ABP-90
Importeur: α-FR-70-321-001

CALO-PET



Ergänzungsfuttermittel (Gel) für Hunde und Katzen.
Energiereiche Vitaminpaste.
Empfohlen für die Anwendung bei erhöhtem Nährstoffbedarf

ZUSAMMENSETZUNG:

Glucosesirup, Sojaöl, Malz, Fischöl, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumsulfat-Heptahydrat, leicht verdauliche Inhaltsstoffe: Glucosesirup, Malz, Zuckerrohrmelasse

Analytische Bestandteile: Rohfett 27,5 % (3,3 % Omega 3 und 13,7 % Omega 6), Feuchtigkeit 15,1 %, Rohfaser 5,2 %, Rohprotein 0,5 %, Rohasche 0,3 %

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vit. A (Retinylacetat) (3a672a) 135.000 I.E., Vit. D3 (Cholecalciferol) (3a671) 10.000 I.E., Vit. E/all-rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700) 900 mg, Vit. B1 (Thiaminhydrochlorid) (3a820) 280 mg, Vit. B2 (Riboflavin) (3a825i) 2 mg, Vit. B6 (Pyridoxinhydrochlorid) (3a831) 130 mg, Vit. B12 (Cyanocobalamin) 330 µg, Verbindungen von Spurenelementen: Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) (3b503) 170 mg, Eisen (Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat) (3b104) 95 mg, Jod (Kaliumjodid) (3b201) 85 mg; Konservierungsmittel. Enthält Sojaöl und Glucose aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO)

Energiegehalt: 1993 kJ/100 g

ANWENDUNG:

Empfohlen für die Anwendung bei erhöhtem Nährstoffbedarf, z. B. bei anstrengender körperlicher Aktivität, Tierschauen oder Ausstellungen, Unterernährung, Appetitverlust, säugenden Tieren.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

(mit der normalen Tagesration): Direkt in die Maulhöhle, mit dem Futter oder Trinkwasser geben.

Hunde: (pro 10 kg Körpergewicht) 1 Esslöffel (18 g) täglich
Katzen: (pro 3 – 5 kg Körpergewicht) 1 Teelöffel (6 g) täglich

ANWENDUNGSHINWEISE: Die Fütterungsempfehlung sollte nicht überschritten werden. Aufgrund des Gehaltes an Vitamin D3, Mangan und Jod sollten keine weiteren Ergänzungsfuttermittel, die diese Zusatzstoffe enthalten, verfüttert werden.

Lagerungshinweis: Bei Raumtemperatur lagern

HANDELSFORMEN:

Tube mit 120 g Gel

Stand der Information: Juli 2022

Reg.-Kennnr. Hersteller: ABP-90
Importeur: α-FR-70-321-001

CANIVITON FORTE PLUS



Ergänzungsfuttermittel (Kautabletten) für Hunde und Katzen.
Zur Unterstützung der natürlichen Gelenkfunktion
mit Glucosamin und Chondroitinsulfat

ZUSAMMENSETZUNG:

Glucosamin, Chondroitinsulfat, Magnesiumsalze org. Säuren C 16 – 18

Analytische Bestandteile: Rohfaser 25,2 %, Rohprotein 15,0 %, Rohasche 4,0 %, Feuchtigkeit 4,6 %, Rohfett 0,82 %
Zusatzstoffe/kg: Spurenelemente: Mangan (Mangan(III)-sulfat, Monohydrat) (3b503) 4522 mg; Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe: Kolloidales Siliciumoxid (E551b) 4500 mg; Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Mikrokristalline Cellulose (E460) 338000 mg, Aromastoffe: Teufelskralle (Harpagophytum procumbens) 68200 mg und Aromastoffgemisch 1 Tablette (2,2 g) enthält: Glucosamin 500 mg, Chondroitinsulfat 400 mg, Harpagophytum procumbens 150 mg

EIGENSCHAFTEN:

Caniviton Forte Plus unterstützt die natürliche Gelenkfunktion.

Es enthält neben dem wichtigen natürlichen Knorpelbestandteil Chondroitinsulfat, welches mit seiner Fähigkeit, große Mengen Wasser zu binden für die Elastizität des Knorpels verantwortlich ist, zusätzlich Glucosamin, das als Grundbaustein verschiedener Glykosaminoglykane für die Bildung von Knorpel, Sehnen und Bändern essentiell ist. Da Caniviton Forte Plus kein Getreide enthält, ist es zudem für viele Futtermittelallergiker gut geeignet.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Einmal täglich direkt oder mit dem Futter nach folgender Fütterungsempfehlung geben. Wasser sollte stets verfügbar sein. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen in Futtermitteln, darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einer Menge von maximal 5 Tabletten/Hund (30 kg KGW) / Tag oder 1 Tablette / Katze (4 kg KGW) / Tag verfüttert werden.

BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE:

Dose gut verschlossen, lichtgeschützt und unter 25 °C lagern.

Körpergewicht (kg)	Während der ersten 4 – 6 Wochen	Dauergabe
	(Anzahl Tabletten/Tag)	
Hunde < 30 kg	2	1
Hunde 30 – 60 kg	3	1+½
Hunde > 60 kg	4	2
Katzen	¼	¼

HANDELSFORMEN:

Dose zu 30 Tabletten (Nettogewicht 66 g)
Dose zu 90 Tabletten (Nettogewicht 198 g)

Stand der Information: Juli 2019

Reg.-Kennnr.: α-PL-086-100-1p

CANIVITON PLUS MAXI



Ergänzungsfuttermittel (Chews) für Hunde ab 10 kg.
Zur Unterstützung der Gelenke mit Glucosamin,
Chondroitinsulfat und Omega-3-Fettsäuren

ZUSAMMENSETZUNG:

Bierhefe, Glycerin, Cellulosepulver, Glucosamin HCl 11 %, Chondroitinsulfat 11 %, Leinsamenöl (Quelle für Omega3), Hühnerleberpulver, Fischöl (Quelle für Omega3), Pektin, Saccharose, Maltodextrin, Calciumsulfat-Dihydrat
Zusatzstoffe/kg: Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Akaziengummi E414 (Gummi arabicum) 60000 mg; Bindemittel: Natriumalginat (1d401) 250 mg, Aromastoffe: Harpagophytum procumbens (Teufelskralle) 30000 mg; Aromastoffmischung, Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopherylacetat) 3a700 4000 IE; Verbindungen von Spurenelementen: Mangan (als Mangan-II-sulfat, Monohydrat) (3b503) 2600 mg; Konservierungsstoffe; Antioxidationsmittel
Pro Chew: Gesamtmenge Omega-3-Fettsäuren 180 mg
Nettogewicht pro Chew: 5 g

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 20 %, Rohprotein 17,5 %, Rohfaser 10 %, Rohfett 8 %, Rohasche 3 %

EIGENSCHAFTEN:

Canivition Plus Maxi ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung der Gelenke. Optimale Ergebnisse werden erzielt, wenn Canivition Plus Maxi zusammen mit einem Alleinfuttermittel gefüttert wird, das den gleichen besonderen Ernährungszweck erfüllt.

Canivition Plus Maxi enthält Glucosamin und Chondroitinsulfat. Diese natürlichen Bestandteile des Knorpels helfen, die Elastizität des Gelenkknorpels und seine natürliche Funktion zu unterstützen.

Das Produkt enthält weiterhin Omega-3-Fettsäuren zur Unterstützung gesunder Gelenke und Vitamin E, das für seine antioxidativen Eigenschaften bekannt ist.

Die schmackhaften Kauleckerbissen ermöglichen eine einfache Verabreichung einmal täglich.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Mittelgroße Hunde (KGW 10 – 30 kg): 1 Chew täglich

Große Hunde (KGW > 30 kg): 2 Chews täglich

Während der ersten 4 – 6 Wochen kann die o.g. Menge verdoppelt werden. Die Chews können direkt verabreicht oder mit Futter gemischt werden. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmenge für Mangan sollte die Fütterungsempfehlung nicht überschritten werden. Enthält Glucosamin und Chondroitinsulfat.

BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE:

Kühl und trocken lagern. Gut verschlossen, unter 25 °C und lichtgeschützt lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur zum Gebrauch für Tiere. Enthält Ausgangsstoffe tierischen Ursprungs. Nicht an Wiederkäuer verfüttern.

HANDELSFORMEN:

Druckverschluss-Beutel mit 30 schmackhaften Chews (150 g)

Druckverschluss-Beutel mit 90 schmackhaften Chews (450 g)

Stand der Information: November 2021

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

CANIVITON PLUS MINI



Ergänzungsfuttermittel (Chews) für Hunde bis 10 kg und Katzen.
Zur Unterstützung der Gelenke mit Glucosamin,
Chondroitinsulfat und Omega-3-Fettsäuren

ZUSAMMENSETZUNG:

Hühnerleberpulver, Glycerin, Bierhefe, Cellulosepulver, Glucosamin HCl 9 %, Chondroitinsulfat 9 %, Leinsamenöl (Quelle für Omega 3), Fischöl (Quelle für Omega 3), Maltodextrin, Pektin, Saccharose, Calciumsulfat-Dihydrat
Zusatzstoffe/kg: Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Gummi arabicum E414 (Akazien-gummi) 50000 mg; Bindemittel: Natriumalginat (1d401) 250 mg, Aromastoffe: Harpagophytum procumbens (Teufelskralle) 25000 mg; Aromastoffmischung, Ernährungs-physiologische Zusatzstoffe: Aminosäuren, deren Salze und Analoge: DL-Methionin (3c301) 12000 mg; Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopheryllacetat) (3a700) 3333 IE; Verbindungen von Spurenelementen: Mangan (als Mangan-II-sulfat, Monohydrat) (3b503) 2000 mg; Konservierungsstoffe; Antioxidationsmittel
Pro Chew: Gesamtmenge Omega-3-Fettsäuren 46,5 mg Nettogewicht pro Chew 1,5 g
Analytische Bestandteile: Rohprotein 25,5 %, Feuchtigkeit 14,5 %, Rohfett 10 %, Rohfaser 7 %, Rohasche 4 %

EIGENSCHAFTEN:

Caniviton Plus Mini ist ein Ergänzungsfuttermittel für Katzen und Hunde zur Unterstützung der Gelenke. Optimale Ergebnisse werden erzielt, wenn Caniviton Plus Mini zusammen mit einem Alleinfuttermittel gefüttert wird, das den gleichen besonderen Ernährungszweck erfüllt.

Caniviton Plus Mini enthält Glucosamin und Chondroitinsulfat. Diese natürlichen Bestandteile des Knorpels helfen, die Elastizität des Gelenkknorpels und seine natürliche Funktion zu unterstützen. Das Produkt enthält weiterhin Omega-3-Fettsäuren zur Unterstützung gesunder Gelenke und Vitamin E, das für seine antioxidativen Eigenschaften bekannt ist. Die schmackhaften Kauleckerbissen ermöglichen eine einfache Verabreichung einmal täglich.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Kleine Hunde & Katzen < 6 kg Körpergewicht:

1 Chew täglich

Kleine Hunde & Katzen 6 – 10 kg Körpergewicht:

2 Chews täglich

Während der ersten 4 – 6 Wochen kann die o.g. Menge verdoppelt werden. Die Chews können direkt verabreicht oder mit Futter gemischt werden. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmenge für Mangan sollte die Fütterungsempfehlung nicht überschritten werden.

BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE:

Kühl und trocken lagern. Gut verschlossen, unter 25 °C und lichtgeschützt lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nur zum Gebrauch für Tiere. Enthält Ausgangsstoffe tierischen Ursprungs. Nicht an Wiederkäuer verfüttern.

HANDELSFORMEN:

Druckverschluss-Beutel mit 90 schmackhaften Chews (135 g)

Stand der Information: November 2021

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

CANIVITON PROTECT

Ergänzungsfuttermittel (Kautabletten) für Hunde und Katzen.
Zur Unterstützung der natürlichen Gelenkfunktion
mit Glucosamin und Chondroitinsulfat



ZUSAMMENSETZUNG:

Glucosamin, Chondroitinsulfat, Hefe, Erzeugnisse pflanzlichen Ursprungs, Magnesiumsalze, org. Säuren C 16 – 18
Zusatzstoffe/kg: Spurenelemente: Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) (3b503) 4350 mg; Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe: Kolloidales Siliciumdioxid (E551b) 5 g; Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Mikrokristalline Cellulose (E460) 406 g

1 Tablette (2,2 g) enthält: Glucosamin 500 mg, Chondroitinsulfat 400 mg

Analytische Bestandteile: Rohfaser 31 %, Rohprotein 15,5 %, Rohasche 3,6 %, Rohöle und Rohfette 0,5 %

EIGENSCHAFTEN:

Caniviton Protect ist ein Ergänzungsfuttermittel, welches bereits für junge und agile Hunde sowie Katzen zur Unterstützung der natürlichen Gelenkfunktion geeignet ist. Caniviton Protect enthält Glucosamin und Chondroitinsulfat. Diese natürlichen Bestandteile des Knorpels helfen, die Elastizität des Gelenkknorpels und seine natürliche Funktion zu unterstützen.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Hunde: 1 Tablette/30 kg Körpergewicht/Tag

Katzen: ¼ Tablette/Tag

Die Tabletten direkt oder über das Futter gemäß der Fütterungsempfehlung geben. Wasser sollte stets verfügbar sein. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen in Futtermitteln darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einer Menge von maximal 5 Tabletten / Hund (30 kg KGW) / Tag oder 1 Tablette / Katze (4 kg KGW) / Tag verfüttert werden.

BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE:

Dose gut verschlossen, lichtgeschützt und unter 25 °C lagern

HANDELSFORMEN:

Dose zu 30 Tabletten

Dose zu 90 Tabletten

Stand der Information: Oktober 2021

Reg.-Kennnr.: α-PL-08-610-01p

CETO PHYTON



Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Ketosegefahr bei Milchkühen, Mutterschafen und Ziegen

ZUSAMMENSETZUNG:

Propan-1,2-diol (Monopropylenglycol) 600 ml/Liter (60 %), Rohrzucker 3 %

Zusatzstoffe / kg: Konservierungsstoffe: Natriumpropionat (1k281) 120 000 mg

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Nicotinsäure (als Niacinamid) (3a315) 20 000 mg; Aromastoffe: Silybum marianum (Mariendistelfrucht) 50 000 mg

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 85 %, Rohasche 6 %, Natrium 2,6 %, Rohprotein 3 %, Rohfaser 0,5 %, Rohfett 0,1 %

EIGENSCHAFTEN:

Ceto Phytol ist ein flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose bei Milchkühen, Mutterschafen und Ziegen. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Insgesamt ist auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration zu achten.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Milchkühe: 350 ml pro Tag für 2 – 4 Tage zwischen drei Wochen vor und sechs Wochen nach dem Abkalben bei Milchkühen.

Mutterschafe/Ziegen: 60 ml pro Tag für 3 – 5 Tage zwischen sechs Wochen vor und drei Wochen nach der Geburt bei Mutterschafen und Ziegen.

Während der Verabreichung von Calcium- oder Natriumpropionaten am Ende der Trächtigkeit ist eine Bewertung des Mineralgleichgewichts in Verbindung mit dem Risiko einer Hypokalzämie nach der Geburt vorzunehmen.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

HANDELSFORMEN:

Kanister zu 1000 ml
Kanister zu 5000 ml

Stand der Information: Januar 2023

Reg.-Kennnr.: α -FR-69-243-022

DERMANORM KAPSELN



Ergänzungsfuttermittel (Kapseln) für Hunde und Katzen.
Zur Unterstützung der Haut- und Fellfunktion

ZUSAMMENSETZUNG:

Borretschöl, Rindergelatine, Fischöl, Glycerin, Sorbitol.

Analytische Bestandteile: Rohfett 71 %, Rohprotein 16,5 %, Rohasche 0 %, Rohfaser 0 %

Zusatzstoffe/kg: Antioxidationsmittel

Jede Kapsel enthält: Omega-6-Fettsäuren: cis-Linolsäure (LA) 135 mg, gamma-Linolensäure (GLA) 74 mg. Omega-3-Fettsäuren: Eicosapentaensäure (EPA) 26 mg, Docosahexaensäure (DHA) 10 mg

VERWENDUNG:

Dermanorm ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen zur Unterstützung der Haut- und Fellfunktion.

Jede Kapsel enthält essentielle Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, in Form von Fischöl und Borretschöl, die für die Gesundheit von Haut und Fell erforderlich sind.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

(zusammen mit der täglichen Futterrations):

Direkt oder zusammen mit Futter oder Trinkwasser geben.

< 10 kg Körpergewicht 1 Kapsel täglich

10 – 30 kg Körpergewicht 2 Kapseln täglich

> 30 kg Körpergewicht 3 Kapseln täglich

Empfohlene Fütterungsdauer:

Bis zu 2 Monaten. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Lichtgeschützt und bei Raumtemperatur lagern. Nicht zur Fütterung von Nutztieren verwenden.

Lagerungshinweis: Lichtgeschützt und bei Raumtemperatur lagern

HANDELSFORMEN:

Dose zu 90 Kapseln

Stand der Information: Februar 2022

Reg.-Kennnr.: α-DE-BY-100-012

DERMANORM ÖL



Ergänzungsfuttermittel (Öl) für Hunde und Katzen.
Für die Gesundheit von Haut und Fell
mit essentiellen Fettsäuren

ZUSAMMENSETZUNG:

Sojaöl, Borretschöl, Fischöl

Analytische Bestandteile: Rohfett 99,6 %, Rohprotein 0,3 %, Rohasche 0 %, Rohfaser 0 %, Natrium 0 %

Essentielle Fettsäuren pro 100 ml: Cis-Linolsäure 49940 mg, γ -Linolensäure 1470 mg, Eicosapentaensäure 290 mg, Docosahexaensäure 180 mg

Zusatzstoffe: Antioxidantien

EIGENSCHAFTEN:

Das Öl enthält ungesättigte Fettsäuren, die für die Gesundheit von Haut und Fell essentiell sind. Die Hauptquelle der Fettsäuren ist Borretschöl, das eine hohe Konzentration an ungesättigten Fettsäuren enthält: cis-Linolsäure (CA) und gamma-Linolensäure (GLA), sowie Fischöl mit hohem Gehalt an Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA).

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Katzen und kleine Hunde: 2,5 ml/Tag

Hunde: 5 ml/10 kg Körpergewicht/Tag

Es wird empfohlen Dermanorm Öl direkt mit dem Futter zu verabreichen.

Lagerungshinweis: Unter 25 °C lagern. Vor Licht schützen.

HANDELSFORMEN:

Flasche zu 250 ml

Stand der Information: September 2022

Reg.Kennnr.: α -PL-08-610-01p

DERMANORM ÖL Pferd



Ergänzungsfuttermittel (Öl) für Pferde.
Zur Konditionsverbesserung von Haut und Haarkleid

ZUSAMMENSETZUNG:

Pflanzenöl (Sojaöl, Borretschöl), Fischöl

Analytische Bestandteile: Rohfett 99,6 %, Rohprotein 0,3 %, Rohasche 0 %, Rohfaser 0 %

100 ml enthalten: Cis-Linolsäure 49 940 mg, γ -Linolensäure 1470 mg, Eicosapentaensäure 290 mg, Docosahexaensäure 180 mg

Zusatzstoffe/kg: Vitamin E/all rac- α -Tocopherylacetat (3a700) 138,4 IE; 6-Palmityl-L-Ascorbinsäure (E304) 108,8 mg

EIGENSCHAFTEN:

Dermanorm Öl bietet eine spezifische Nahrungsergänzung für Pferde mit schlechtem Haut- und Fellzustand. Das Öl enthält spezielle essentielle Fettsäuren (EFA), die im Organismus für Bildung und Entwicklung von gesunder Haut und gesundem Haar notwendig sind. Dermanorm Öl enthält Borretschöl, das die essentiellen Fettsäuren cis-Linolsäure (LA) und γ -Linolensäure (GLA) hochkonzentriert enthält, sowie Fischöl mit reichem Gehalt an Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA).

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde: 25 – 50 ml pro Pferd täglich über das Futter verabreichen.

Zur Langzeitanwendung kann Dermanorm Öl jeden 2. Tag gegeben werden.

Lagerungshinweis: Nicht über 25 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

HANDELSFORMEN:

Flasche zu 500 ml

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α -PL-08-610-01p

EAR CARE

Für Hunde und Katzen.
Pflegende Ohrspüllösung mit Calendula



INHALTSSTOFFE:

Propylenglycol, PEG Ricinusöl, Calendulaextrakt, Basilikumöl, Wasser

EIGENSCHAFTEN:

Ear Care ist eine reinigende und pflegende Ohrspülung, mit intensivem Lösungsvermögen für Cerumen und Schmutz. Durch die ausgewogene Komposition mit Calendula unterstützt Ear Care die Normalisierung der Hautstruktur und -resistenz, ohne dass es dabei zu einer Austrocknung der Haut kommt. Somit bleibt diese feucht und geschmeidig.

ANWENDUNG:

Reinigung des äußeren Ohres (Gehörgang). Gehörgang mit der Spüllösung füllen, anschließend den flexiblen Teil des Gehörgangs zwischen Daumen, Mittel- und Ringfinger von unten nach oben leicht massieren, wobei die Flüssigkeit hoch und herunter bewegt wird und abgelöste Schmutzpartikel in die Ohrmuschel hochgespült werden. Die Intensität der Massage richtet sich nach der Schmerzhaftigkeit des Ohres. Die Flüssigkeit wird mit Watte in der Ohrmuschel aufgesaugt. Nach Loslassen des Kopfes schüttelt das Tier die Schmutzteile aus dem tieferen Gehörgangsbereich heraus. Reinigung des äußeren Gehörgangs mit Wattestäbchen sollte vermieden werden. Bei starker Verschmutzung kann der Gehörgang erneut gefüllt und massiert werden. Bei Erkrankungen des Ohres ist der Rat eines Tierarztes einzuholen. Nur zum Gebrauch für Tiere.

HANDELSFORMEN:

Flasche zu 60 ml

Flasche zu 160 ml

Stand der Information: Februar 2019

ENISYL-F

Ergänzungsfuttermittel (Paste) für Katzen.
L-Lysin-haltige Paste



ZUSAMMENSETZUNG:

Sorbitol, Fischöl, Sojaöl

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit (max.) 55,3 %, Rohprotein (min.) 24 %, Rohfett (min.) 7,2 %, Rohasche 1 %, Rohfaser (max.) < 1 %, Natrium 0,097 %

Zusatzstoffe/kg: Aminosäuren, deren Salze und Analoge: L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322) 238 000 mg; Technologische Zusatzstoffe, Konservierungsstoffe, Aromastoffe und Farbstoffe

ANWENDUNG:

Die Paste trägt zum Wohlbefinden der Katze bei.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Erwachsene Katzen: 1 – 2 ml – zweimal täglich

Jungkatzen: 1 ml – zweimal täglich

Jeder Pumpstoß enthält 1 ml Paste.

Aufgrund der sehr guten Schmackhaftigkeit kann die Paste direkt ins Maul gegeben werden oder Sie streichen der Katze die Paste auf die Pfoten, von denen sie dann abgeleckt wird. Die Paste kann auch mit dem Futter eingegeben werden.

Wasser sollte immer zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen.

Lagerung: Kühl lagern.

Nach Gebrauch fest verschließen

HANDELSFORMEN:

100 ml Pumpflasche

Stand der Information: Mai 2021

Hersteller: α-FR-70-321-001

FLEXADIN ADULT DOG

Ergänzungsfuttermittel (Chews) für Hunde.
Zur Unterstützung der Gelenke mit UC-II® Kollagen



ZUSAMMENSETZUNG:

Glycerin, Bierhefe, Hafermehl, Roggenfuttermehl, Haferflocken, Hühnerleberpulver, Leinsamenöl (Quelle für Omega-3), UC-II®* Hühnerknorpel-Pulver (enthält Kaliumchlorid: 0,44 %, Gesamtmenge Kollagen: 0,36 % (mit nicht denaturiertem Collagen Typ II: 0,044 %) 1,47 %, Fischöl (Quelle für Omega-3), Pektin, Saccharose, Maltodextrin, Calciumsulfat-Dihydrat. Zusatzstoffe/kg: Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Gummi arabicum E414 (Akaziengummi) 50 000 mg, Bindemittel: Natriumalginat (1d401) 250 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/all-rac-alphaTocopherylacetat (3a700) 7000 IE. Konservierungsstoffe; Antioxidationsmittel; Aromastoffe.

Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit 20 %, Rohprotein 15 %, Rohfett 11 %, Rohasche 3 %, Rohfaser 1,5 %.

Pro Chew: Gesamtmenge Omega-3-Fettsäuren 95 mg.

Nettogewicht pro Chew: 3 g

EIGENSCHAFTEN:

Flexadin Adult Dog ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Erhaltung der Beweglichkeit und Mobilität der Gelenke. Es enthält UC-II® (40 mg/Chew), mit nicht-denaturiertem Kollagen Typ II. Kollagen Typ II ist ein wichtiger Bestandteil des Knorpels. Weitere Inhaltsstoffe sind Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E, die für ihre antioxidativen Eigenschaften bekannt sind. Die Kombination der Inhaltsstoffe unterstützt die Gelenkgesundheit. Die schmackhaften Kauleckerbissen ermöglichen eine einfache Verabreichung einmal täglich unabhängig von Gewicht und Größe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Unabhängig von der Größe des Tieres täglich 1 Chew verabreichen.

Die Chews können direkt verabreicht oder mit Futter gemischt werden. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen.

BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE:

Kühl und trocken lagern. Gut verschlossen, unter 25°C und lichtgeschützt lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur zum Gebrauch für Tiere. Enthält Ausgangsstoffe tierischen Ursprungs. Nicht an Wiederkäuer verfüttern. Eine etwaige Veränderung des Aussehens der Chews hat keine Auswirkungen auf die Produkteigenschaften.

HANDELSFORMEN:

Druckverschluss-Beutel mit 180 g
(60 schmackhafte Chews)

Kennnr. d. Partie und mind. haltbar bis:

Siehe Beutelaufdruck.

Stand der Information: Oktober 2022

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-02

* UC-II® und das Logo sind eingetragene Marken der Firma Lonza. UC-II® ist ein Inhaltsstoff, der nicht-denaturiertes Typ-II-Kollagen enthält. UC II®: Markenkollagen mit natives Kollagen Typ II.

FLEXADIN ADVANCED für Hunde

Ergänzungsfuttermittel (Chews) für Hunde.
Zur Erhaltung der Beweglichkeit und Mobilität der Gelenke mit UC-II® Kollagen



ZUSAMMENSETZUNG:

Hafermehl, Roggenfuttermehl, Bierhefe, Glycerin, Hühnerleberpulver, Leinsamenöl (Quelle für Omega-3), UC-II® Hühnerknorpel Pulver (enthält Kaliumchlorid: 0,44 %, Gesamtmenge Kollagen: 0,37 % [mit nativem Kollagen Typ II: 0,045 %]) 1,49 %, Fischöl (Quelle für Omega-3), Pektin, Saccharose, Maltodextrin, Calciumsulfat-Dihydrat
Zusatzstoffe/kg: Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Akaziengummi E414 (Gummi arabicum) 50 000 mg; Bindemittel: Natriumalginat (1d401) 250 mg. Aromastoff: Boswellia-serrata-Extrakt 63 000 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopherylacetat) [3a700] 7000 IE; Konservierungsstoffe; Antioxidationsmittel; Aromastoffe
Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 20 %, Rohprotein 14 %, Rohfett 14 %, Rohasche 3 %, Rohfaser 1,5 %
Pro Chew: Gesamtmenge Omega-3-Fettsäuren 84 mg.
Nettogewicht pro Chew: 3 g

EIGENSCHAFTEN:

Flexadin Advanced ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Erhaltung der Beweglichkeit und Mobilität der Gelenke. Es enthält UC-II® (40 mg/Chew), mit nativem Kollagen Typ II. Kollagen Typ II ist ein wichtiger Bestandteil des Knorpels. Weitere Inhaltsstoffe sind Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E, die für ihre antioxidativen Eigenschaften bekannt sind, sowie Boswellia serrata. Die Kombination der Inhaltsstoffe unterstützt die Gelenkgesundheit. Die schmackhaften Kauleckerchen ermöglichen eine einfache Verabreichung einmal täglich unabhängig von Gewicht und Größe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Hunde jeglichen Gewichts erhalten 1 Chew täglich. Die Chews können direkt verabreicht oder mit Futter gemischt werden.

LAGERBEDINGUNGEN:

Kühl und trocken lagern. Gut verschlossen, unter 25 °C und lichtgeschützt lagern. Nur zum Gebrauch für Tiere. Enthält Ausgangsstoffe tierischen Ursprungs. Nicht an Wiederkäuer verfüttern.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Druckverschluss-Beutel mit 90 g (30 schmackhafte Chews)
Druckverschluss-Beutel mit 180 g (60 schmackhafte Chews)

Stand der Information: Januar 2022

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

* UC-II® und das Logo sind eingetragene Marken der Firma Lonza. UC-II® ist ein Inhaltsstoff, der nicht-denaturiertes Typ-II-Kollagen enthält. UC II®: Markenkollagen mit natives Kollagen Typ II.

FLEXADIN ADVANCED für Katzen



Ergänzungsfuttermittel (Chews) für Katzen.
Zur Erhaltung der Beweglichkeit und Mobilität der Gelenke mit UC-II® Kollagen

ZUSAMMENSETZUNG:

Bierhefe, Hafermehl, Haferflocken, Roggenfuttermehl, Glycerin, Hühnerleberpulver, Leinsamenöl (Quelle für Omega-3), UC-II®* Hühnerknorpel Pulver (enthält Kaliumchlorid: 1,47 %, Gesamtmenge Kollagen: 1,22 % (mit patentiertem nativen Kollagen Typ II: 0,15 %) 4,8 %, Fischöl (Quelle für Omega-3), Pektin, Saccharose, Maltodextrin, Calciumsulfat-Dihydrat

Zusatzstoffe/kg: Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Gummi arabicum E414 (Aka-ziengummi) 62 000 mg, Bindemittel: Natriumalginat (1d401) 370 mg. Aminosäuren, deren Salze und Analoge: DL-Methionin (3c301) 14 600 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 9400 IU. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) (3b503) 2500 mg. Konservierungsstoffe; Antioxidationsmittel; Aromastoffe
Analytische Bestandteile: Rohprotein 25,5 %, Feuchtigkeit 15 %, Rohfett 11 %, Rohasche 7 %, Rohfaser 1,5 %
Pro Chew: Gesamtmenge Omega-3-Fettsäuren 25,42 mg Nettogewicht pro Chew: 820 mg

EIGENSCHAFTEN:

Flexadin Advanced ist ein Ergänzungsfuttermittel für Katzen zur Erhaltung der Beweglichkeit und Mobilität der Gelenke. Es enthält UC-II® (40 mg/Chew) mit nativem Kollagen Typ II. Kollagen Typ II ist ein wichtiger Bestandteil des Knorpels. Das Produkt enthält weiterhin Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E, die für ihre antioxidativen Eigenschaften bekannt sind.

Die schmackhaften Kauleckerchen ermöglichen eine einfache Verabreichung einmal täglich unabhängig von Gewicht und Größe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Katzen jeglichen Gewichts erhalten 1 Chew täglich. Zunächst bis zu 3 Monate. Die Chews können direkt verabreicht oder mit Futter gemischt werden. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmenge für Mangan sollte die Fütterungsempfehlung nicht überschritten werden. Die Kombination dieser Inhaltsstoffe unterstützt die Gelenkgesundheit.

LAGERBEDINGUNGEN:

Kühl und trocken lagern. Gut verschlossen, unter 25 °C und lichtgeschützt lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nur zum Gebrauch für Tiere. Enthält Ausgangsstoffe tierischen Ursprungs. Nicht an Wiederkäuer verfüttern.

HANDELSFORMEN:

Druckverschluss-Beutel mit 24,6 g (30 schmackhafte Chews)

Druckverschluss-Beutel mit 49,2 g (60 schmackhafte Chews)

Stand der Information: Januar 2022

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-02

* UC-II® und das Logo sind eingetragene Marken der Firma Lonza. UC-II® ist ein Inhaltsstoff, der nicht-denaturiertes Typ-II-Kollagen enthält. UC II®: Markenkollagen mit natives Kollagen Typ II.

FLEXADIN CAT

Ergänzungsfuttermittel (Chews) für Katzen.
Zur Unterstützung der Gelenke mit Glucosamin,
Chondroitinsulfat und Omega-3-Fettsäuren



ZUSAMMENSETZUNG:

Hühnerleberpulver, Glycerin, Bierhefe, Cellulosepulver, Glucosamin HCl 9%, Chondroitinsulfat 9%, Leinsamenöl (Quelle für Omega-3), Fischöl (Quelle für Omega-3), Malto-dextrin, Pektin, Saccharose, CalciumsulfatDihydrat.

Zusatzstoffe/kg: Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Gummi arabicum E414 (Aka-ziengummi) 50000 mg; Bindemittel: Natriumalginat (1d401) 250 mg, Aromastoffe: Harpagophytum procumbens (Teufelskralle) 25000 mg; Aromastoffmischung; Aminosäuren, deren Salze und Analoge: DL-Methionin (3c301) 12000 mg; Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/allrac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 3333 IE; Verbindungen von Spurenelementen: Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) (3b503) 2000 mg; Konservierungsstoffe; Antioxidationsmittel.

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 25,5%, Feuchtigkeit 14,5%, Rohfett 10%, Roh-faser 7%, Rohasche 4%.

Pro Chew: Gesamtmenge Omega-3-Fettsäuren 46,5 mg. Nettogewicht pro Chew: 1,5 g.

EIGENSCHAFTEN:

Flexadin Cat ist ein Ergänzungsfuttermittel für Katzen zur Unterstützung der Gelenke.

Flexadin Cat enthält Glucosamin und Chondroitinsulfat. Diese natürlichen Bestandteile des Knorpels helfen, die Elastizität des Gelenkknorpels und seine natürliche Funktion zu unterstützen.

Das Produkt enthält weiterhin Omega-3-Fettsäuren zur Erhaltung gesunder Gelenke und Vitamin E, das für seine antioxidativen Eigenschaften bekannt ist. Zusätzlich enthalten ist Mangan, welches bei der Biosynthese der Glucosaminoglykane unterstützt.

Die schmackhaften Chews ermöglichen eine einfache Verabreichung einmal täglich.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Katzen < 6 kg KGW: 1 Chew

Katzen 6-10 kg KGW: 2 Chews

Während der ersten 4-6 Wochen kann die o.g. Menge verdoppelt werden. Die Chews können direkt verabreicht oder mit Futter gemischt werden. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmenge für Mangan sollte die Fütterungsempfehlung nicht überschritten werden.

BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE:

Kühl und trocken lagern. Gut verschlossen, unter 25°C und lichtgeschützt lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nur zum Gebrauch für Tiere. Enthält Ausgangsstoffe tierischen Ursprungs. Nicht an Wiederkäuer verfüttern. Eine etwaige Veränderung des Aussehens der Chews hat keine Auswirkungen auf die Produkteigenschaften.

HANDELSFORMEN:

Druckverschluss-Beutel mit 90 g (60 schmackhafte Chews)

Kennnr. d. Partie und mind. haltbar bis:
Siehe Beutelaufdruck.

Stand der Information: Oktober 2022

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

FLEXADIN YOUNG DOG MAXI



Ergänzungsfuttermittel (Chews) für Hunde ab 10 kg.
Zur Unterstützung der Gelenke mit Glucosamin,
Chondroitinsulfat und Omega-3-Fettsäuren

ZUSAMMENSETZUNG:

Bierhefe, Glycerin, Cellulosepulver, Glucosamin HCl 11%, Chondroitinsulfat 11%, Leinsamenöl (Quelle für Omega-3), Hühnerleberpulver, Fischöl (Quelle für Omega-3), Pektin, Saccharose, Maltodextrin, Calciumsulfat-Dihydrat.

Zusatzstoffe/kg: Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Gummi arabicum E 414 (Akazienkugummi) 60000 mg; Bindemittel: Natriumalginat (1d401) 250 mg, Aromastoffe: Harpagophytum procumbens (Teufelskralle) 30000 mg; Aromastoffmischung, Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/ all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 4000 IE; Verbindungen von Spurenelementen: Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) (3b503) 2600 mg; Konservierungsstoffe; Antioxidationsmittel.

Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit 20%, Rohprotein 17,5%, Rohfaser 10%, Rohfett 8%, Rohasche 3%.

Pro Chew: Gesamtmenge Omega-3- Fettsäuren 180 mg. Nettogewicht pro Chew: 5 g.

EIGENSCHAFTEN:

Flexadin Young Dog Maxi ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung der Gelenke.

Flexadin Young Dog Maxi enthält Glucosamin und Chondroitinsulfat. Diese natürlichen Bestandteile des Knorpels helfen, die Elastizität des Gelenknorpels und seine natürliche Funktion zu unterstützen.

Das Produkt enthält weiterhin Omega-3-Fettsäuren zur Unterstützung gesunder Gelenke und Vitamin E, das für seine antioxidativen Eigenschaften bekannt ist.

Die schmackhaften Chews ermöglichen eine einfache Verabreichung einmal täglich.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Mittelgroße Hunde (KGW 10 – 30 kg): 1 Chew täglich

Große Hunde (KGW > 30 kg): 2 Chews täglich

Während der ersten 4-6 Wochen kann die o.g. Menge verdoppelt werden. Die Chews können direkt verabreicht oder mit Futter gemischt werden. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmenge für Mangan sollte die Fütterungsempfehlung nicht überschritten werden.

BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE:

Kühl und trocken lagern. Gut verschlossen, unter 25°C und lichtgeschützt lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nur zum Gebrauch für Tiere. Enthält Ausgangsstoffe tierischen Ursprungs. Nicht an Wiederkäuer verfüttern. Eine etwaige Veränderung des Aussehens der Chews hat keine Auswirkungen auf die Produkteigenschaften.

HANDELSFORMEN:

Druckverschluss-Beutel mit 300 g
(60 schmackhafte Chews)

Kennnr. d. Partie und mind. haltbar bis:
Siehe Beutelaufdruck.

Stand der Information: Oktober 2022

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

FLEXADIN YOUNG DOG MINI



Ergänzungsfuttermittel (Chews) für Hunde bis 10 kg.
Zur Unterstützung der Gelenke mit Glucosamin,
Chondroitinsulfat und Omega-3-Fettsäuren

ZUSAMMENSETZUNG:

Hühnerleberpulver, Glycerin, Bierhefe, Cellulosepulver, Glucosamin HCl 9%, Chondroitinsulfat 9%, Leinsamenöl (Quelle für Omega-3), Fischöl (Quelle für Omega-3), Maltodextrin, Pektin, Saccharose, Calciumsulfat-Dihydrat. Zusatzstoffe/kg: Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel: Gummi arabicum E414 (Aka-ziengummi) 50000 mg; Bindemittel: Natriumalginat (1d401) 250 mg, Aromastoffe: Harpagophytum procumbens (Teufelskralle) 25000 mg; Aromastoffmischung; Aminosäuren, deren Salze und Analoge: DL-Methionin (3c301) 12000 mg; Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/allrac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 3333 IE; Verbindungen von Spurenelementen: Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) (3b503) 2000 mg; Konservierungsstoffe; Antioxidationsmittel.

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 25,5%, Feuchtigkeit 14,5%, Rohfett 10%, Rohfaser 7%, Rohasche 4%.

Pro Chew: Gesamtmenge Omega-3-Fettsäuren 46,5 mg. Nettogewicht pro Chew: 1,5 g.

EIGENSCHAFTEN:

Flexadin Young Dog Mini ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung der Gelenke.

Flexadin Young Dog Mini enthält Glucosamin und Chondroitinsulfat. Diese natürlichen Bestandteile des Knorpels helfen, die Elastizität des Gelenkknorpels und seine natürliche Funktion zu unterstützen.

Das Produkt enthält weiterhin Omega-3-Fettsäuren zur Unterstützung gesunder Gelenke und Vitamin E, das für seine antioxidativen Eigenschaften bekannt ist. Zusätzlich enthalten ist Mangan, welches bei der Biosynthese der Glucosaminoglykane unterstützt.

Die schmackhaften Chews ermöglichen eine einfache Verabreichung einmal täglich.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Kleine Hunde < 6 kg KGW: 1 Chew täglich

Kleine Hunde 6 – 10 kg KGW: 2 Chews täglich

Während der ersten 4-6 Wochen kann die o.g. Menge verdoppelt werden. Die Chews können direkt verabreicht oder mit Futter gemischt werden. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmenge für Mangan sollte die Fütterungsempfehlung nicht überschritten werden.

BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE:

Kühl und trocken lagern. Gut verschlossen, unter 25°C und lichtgeschützt lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nur zum Gebrauch für Tiere. Enthält Ausgangsstoffe tierischen Ursprungs. Nicht an Wiederkäuer verfüttern. Eine etwaige Veränderung des Aussehens der Chews hat keine Auswirkungen auf die Produkteigenschaften.

HANDELSFORMEN:

Druckverschluss-Beutel mit 90 g
(60 schmackhafte Chews)

Kennnr. d. Partie und mind. haltbar bis:
Siehe Beutelaufdruck.

Stand der Information: Oktober 2022

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

IPAKITINE

Ergänzungsfuttermittel (Pulver)
zur Unterstützung der Nieren für Hunde und Katzen



ZUSAMMENSETZUNG:

Laktose, Calciumcarbonat, Chitosan

Analytische Bestandteile: Rohasche 10 %, Rohprotein 4 %, Calcium 3,7 %, Rohfaser 0,5 %, Rohöle und -fette 0,5 %

ANWENDUNG:

1 g (1 Löffel) / 5 kg KGW zweimal täglich ins Futter mischen.

Dosengröße	Reichweite 1 Monat für:
Ipakitine 60 g	5 kg KGW
Ipakitine 180 g	15 kg KGW
Ipakitine 300 g	25 kg KGW

Kühl und trocken lagern. Wasser sollte jederzeit zur Verfügung stehen.

In bestimmten Situationen ist es empfehlenswert, die Phosphoraufnahme über die Nahrung zu begrenzen und den Phosphatgehalt im Serum regelmäßig testen zu lassen.

HANDELSFORMEN:

Dose zu 60 g

Dose zu 180 g

Dose zu 300 g

Stand der Information: März 2022

Reg.-Kennnr.: α -FR-69-243-022

IPALIGO KALB

Ergänzungsfuttermittel (Paste) für Kälber.
Vitamin- und Spurenelement-Booster



ZUSAMMENSETZUNG:

Zuckersirup, Glycerin, Zichorien-Inulin, 1,2- Propandiol, Bierhefe

Zusatzstoffe pro Oraldoser à 14 g (bzw. pro kg): Verbindungen von Spurenelementen: Eisen(III)-Glycinchelate-Hydrat (3b108) 109 mg (7800 mg/kg), Proteinhydrolysat-Zinkchelate (3b612) 39 mg (2800 mg/kg), Kupfer(II)-Chlorid-Dihydrat (3b403) 14 mg (1000 mg /kg), Natriumselenit (3b801) 0,3 mg (21 mg/kg), Bindemittel : Bentonit (1m558i) 580 mg (41500 mg/kg)

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A (3a672a) 24 990 IE (1785000 IE/kg), Vitamin D3 (3a671) 2 800 IE (200000 IE/kg), Vitamin E /all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 300 IE (21500 IE/kg), Cholinchlorid (3a890) 10,7 mg (770 mg/kg), Beta-Carotin (3a160(a)) 0,98 mg (70 mg/kg)

Aromastoffe: Glycin (2b17034) 197 mg (14 100 mg/kg), Camellia Sinensis (L.) O. Kuntze Extrakt (Grüner Tee) 423 mg (30200 mg/kg)

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 70 %, Rohasche 8,5 %, Salzsäureunlösliche Asche 4 %, Rohprotein 3 %, Rohöl und -fette 2,5 %, Rohfaser 1 %, Natrium 0,5 %

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Ein Oraldoser (14 g) pro Kalb direkt ins Maul oder mit dem Futter geben, möglichst unmittelbar nach der Geburt. Bei Bedarf nach 3 Wochen wiederholen. Nicht an andere Tierarten verfüttern.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen und Vitaminen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 16 g/Kalb/Tag verabreicht werden.

BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE:

Nicht an andere Tierarten verfüttern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl, sauber, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Schachtel mit 16 Oraldosern
(1 Oraldoser mit 14 g Inhalt)

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

Stand der Information: Dezember 2023

JODOSEPT PVP

Hygiene. Jodhaltige Flüssigseife



ZUSAMMENSETZUNG:

100 ml Flüssigkeit enthalten:

7,5 g Polyvinylpyrrolidon-Iod, 4,1 g Ethanol 96 %

ANWENDUNG:

Hygienische Händewaschung in den Bereichen Klinik, Arztpraxis, lebensmittelverarbeitende Betriebe und Gastronomie, auch bei Anwesenheit von Blut, Eiter, Fetten und Seifen. Gute Haut- und Gewebeverträglichkeit durch Softigen. Wasserlöslich und leicht abwaschbar. Äußerst sparsam im Gebrauch. Verwendung als Rasierseife vor chirurgischen Eingriffen. Hände und Unterarme mit Wasser gut anfeuchten und mit ca. 5 ml Jodosept PVP Flüssigseife gründlich waschen. Falls erforderlich, Nagelreinigung mit Bürste vornehmen und Waschvorgang wiederholen.

WARNHINWEISE:

Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augenschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe zuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Reg.-Kennnr.: N-545-69

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

HANDELSFORMEN:

Flasche zu 250 ml

Flasche zu 500 ml

Stand der Information: Oktober 2023

LEGA PHYTON

Ergänzungsfuttermittel (Tabletten)
für Hunde und Katzen zur Unterstützung der Leber



ZUSAMMENSETZUNG:

Lactose, Sojafasern, Mischung aus Talkum und Calciumcarbonat, Magnesiumstearat, Sojaproteinhydrolysat.

Aromastoffe: Extrakt Silybum marianum (L.) Gaertn. (CoE 551) 126 000 mg.

Analytische Bestandteile: Rohfaser 22,5%, Rohfett 9,5%, Feuchtigkeit 7%, Rohasche 4,5%, Rohprotein 3%, Salzsäureunlösliche Asche 3%, Natrium 0,2%, Kupfer 0,0005%.

EIGENSCHAFTEN:

Lega Phyton 50 / 200 ist ein Ergänzungsfuttermittel, das den aus der Mariendistel (Silybum marianum) gewonnenen pflanzlichen Stoff Silymarin enthält. Lega Phyton 50/200 ist geeignet, die Leberfunktion bei belastenden Faktoren zu unterstützen.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen, reich an Antioxidantien.

Lega Phyton 50 2 Tabletten / 5 kg KGW 2 x tägl.

Lega Phyton 200 1 Tablette / 10 kg KGW 2 x tägl.

Nach einer Anwendungsdauer von 10 Tagen kann die Dosis halbiert werden, d.h. zur 1 x täglichen Gabe übergegangen werden (Dauergabe).

HANDELSFORMEN:

Lega Phyton 50: Packung zu 24 Tabletten

Lega Phyton 200: Packung zu 24 Tabletten

Stand der Information: Mai 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

SONOTIX

Für Hunde und Katzen.
Ohrenreiniger mit ceruminolytischen
und pflegenden Eigenschaften



ZUSAMMENSETZUNG:

Ethoxydiglycol, PEG-8 Caprylic-/Capric Glycerides, Capryloylglycin, Undecylenoylglycin, Thrometamin, Polysorbit 80, Glycerin, Wasser

EIGENSCHAFTEN:

- Schnelle und effektive Entfernung von Cerumen
- Sebum Regulierung durch eine einzigartige Kombination befeuchtender und pflegender Bestandteile
- Sauerer pH hilft den physiologischen pH Wert des Ohrs wiederherzustellen⁽¹⁾
- Verträglichkeit klinisch getestet
- NEUE FORMULIERUNG: frei von reizenden und Unverträglichkeiten auslösenden Bestandteilen wie Isopropylalkohol und Calendula
- Frei von Parabenen

DOSIERUNG UND ART DER ANWENDUNG:

Die Häufigkeit der Sonotix Anwendung richtet sich nach dem Ausmaß der Sekretbildung im Ohr⁽²⁾.

Verwenden Sie Sonotix

- täglich bei starker bis sehr starker Sekretbildung
- jeden zweiten Tag bei mittlerer Sekretbildung
- zweimal wöchentlich bei wenig bis keiner Sekretbildung

Die Ohrspüllösung ist geeignet für die Anwendung als Ohreiniger und für die Intensivpflege in Verbindung mit anderen Ohrprodukten.

Sonotix ist erhältlich in 120 ml Flaschen mit 2 Applikatoren (lang/flexibel und kurz).

Vorsichtsmaßnahmen: Nicht verwenden, wenn ein Verdacht auf ein perforiertes Trommelfell besteht oder beim Vorhandensein von Hauterosionen.

Nicht mit Wattestäbchen verwenden.

Nur für die Anwendung an Haustieren geeignet. Nur zur äußerlichen Anwendung. Kanüle nach Gebrauch mit Leitungswasser ausspülen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht schlucken. Außerhalb der Sicht- und Reichweite von Kindern aufbewahren. Hände nach Gebrauch waschen.

Lagerung: Für Sonotix sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

HANDELSFORMEN:

Flasche zu 120 ml

Stand der Information: September 2022

[1] Panzuti, P, Mosca, M, Fantini, O, Noel, G, Cappelle, J, Pin, D. Effect of an ear cleaner instillation containing lipacids in a model of re-acidification of the external auditory canal in dogs. Vet Dermatol. 2022; 33: 402 – 406. <https://doi.org/10.1111/vde.13101>

[2] Moog F, Mivielle J, Brun J, Dumitrache MO, Amatric N, Lecru LA, Presanti C, Kondratjeva J, Combarros D, Fantini O, Cadiergues MC. Clinical and Microbiological Performances and Effects on Lipid and Cytokine Production of a Ceruminolytic Ear Cleaner in Canine Erythematous-Ceruminous Otitis Externa. Vet Sci. 2022 Apr 13;9(4):185. doi: 10.3390/vetsci9040185. PMID: 35448682; PMCID: PMC9031221.

URO-PET

Ergänzungsfuttermittel (Gel) für Hunde und Katzen.
Schmackhafte Paste mit harnansäuernden Eigenschaften
zur Unterstützung der Gesundheit der Harnwege



ZUSAMMENSETZUNG:

Glucosesirup, Malz, Sojaöl, Fischöl, Zuckerrohrmelasse
Harnansäuernde Stoffe: Methionin

Analytische Bestandteile: Rohfett 28,2 %, Feuchtigkeit 18,9 %, Rohfaser 5,5 %, Rohprotein 5,1 %, Rohasche 0,3 %, Natrium 0,05 %, Kalium 0 %, Schwefel 0 %, Chlorid 0 %, Magnesium 0 %, Kalzium 0 %, Phosphor 0 %

Zusatzstoffe/kg: Aminosäuren, deren Salze und Analoge: DL-Methionin (technisch rein) (3c301) 80.000 mg, Konservierungsmittel. Enthält Glucose und Sojaöl aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO).

ANWENDUNG:

Schmackhafte Paste mit harnansäuernden Eigenschaften zur Unterstützung der Gesundheit der Harnwege.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

(mit der normalen Tagesration): Direkt in die Maulhöhle, mit dem Futter oder Trinkwasser geben.

EMPFOHLENE ANWENDUNGSDAUER:

Bis zu 6 Monate.

Katzen: ½ – 1 Teelöffel (3 – 6 g) 2 x oder 3 x täglich

Hunde: ½ – 3 Teelöffel 2 x oder 3 x täglich

Lagerungshinweis: Bei Raumtemperatur lagern

Stand der Information: Juli 2022

Reg.-Kennnr. Hersteller: ABP-90

Importeur: α-FR-70-321-001

ZYLKENE KAPSELN

Mit Pulver gefüllte Kapseln zur oralen Gabe. Hilft Ihrem Hund und Ihrer Katze sich in vorübergehend ungewohnten Situationen zu entspannen. Trypsin-hydrolysiertes Rinder-Kasein



ZUSAMMENSETZUNG:

Zylkene ≤ 10 kg: Maltodextrin, Kasein (Trypsin-hydrolysiertes Rinderkasein) 29,4 %, Magnesiumstearat
1 Kapsel enthält 75 mg Rinder-Kasein.

Zylkene 10 kg – 30 kg: Kasein (Trypsin-hydrolysiertes Rinderkasein) 90 %, Maltodextrin, Magnesiumstearat
1 Kapsel enthält 225 mg Rinder-Kasein.

Zylkene 15 kg – 60 kg: Kasein (Trypsin-hydrolysiertes Rinderkasein) 97 %, Magnesiumstearat
1 Kapsel enthält 450 mg Rinder-Kasein.

Analytische Bestandteile:

Zylkene ≤ 10 kg: Rohprotein 21,5 %, Feuchtigkeit 8 %, Rohasche 4,5 %, Rohfett 2 %, Rohfaser 1 %

Zylkene 10 kg – 30 kg: Rohprotein 66 %, Rohasche 14 %, Feuchtigkeit 8 %, Rohfett 2 %, Rohfaser 1 %

Zylkene 15 kg – 60 kg: Rohprotein 71 %, Rohasche 15 %, Feuchtigkeit 8 %, Rohfett 2 %, Rohfaser 1 %

ANWENDUNG:

Zylkene Kapseln enthalten einen Inhaltsstoff natürlichen Ursprungs mit bekannten entspannenden Eigenschaften, welcher aus dem Milchprotein Kasein gewonnen wird. Füttern Sie Zylkene Kapseln an Hunde und Katzen, die herausfordernden Situationen ausgesetzt sind oder denen Ereignisse bevorstehen wie Veränderungen des Umfelds, allein gelassen zu werden, Umzug in ein neues Zuhause, Familienzuwachs oder neue Haustiere, Absetzen, Reisen, Feuerwerk oder für alle Situationen, bei denen die gewohnte Routine Ihres Haustieres verändert wird.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Ergänzungsfuttermittel zur oralen Gabe. Die empfohlene Tagesration sollte komplett mit einer Fütterung gegeben werden. Die Kapsel muss geöffnet und das Pulver unter das Futter gemischt werden. Gabe: 1 – 2 Tage vor Eintritt der Umstellung oder der Veränderung des Umfelds. Bei manchen Tieren erweist sich eine frühere Gabe als sinnvoll (5 – 7 Tage). Die Tagesration kann nach Absprache mit dem Tierarzt erhöht werden. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen.

Katzen und kleine Hunde < 5 kg:	1 Kapsel Zylkene ≤ 10 kg
Katzen und kleine Hunde 5 – 10 kg:	2 Kapseln Zylkene ≤ 10
Mittelgroße Hunde 10 – 15 kg:	1 Kapsel Zylkene 10 kg – 30 kg
Mittelgroße Hunde 15 – 30 kg:	2 Kapseln Zylkene 10 kg – 30 kg
Große Hunde 15 – 30 kg:	1 Kapsel 15 kg - 60 kg
Große Hunde 30 – 60 kg:	2 Kapseln 15 kg - 60 kg

Lagerungshinweise:

Trocken, bei Raumtemperatur unter 25 °C lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur zum Gebrauch für Tiere. Enthält Ausgangsstoffe tierischen Ursprungs. Nicht an Wiederkäuer verfüttern. Die Kapseln nicht verfüttern.

HANDELSFORMEN:

Zylkene ≤ 10 kg: Faltschachtel mit 10 Blistern zu je 10 Kapseln
Zylkene 10 kg – 30 kg: Faltschachtel mit 10 Blistern zu je 10 Kapseln
Zylkene 15 kg – 60 kg: Faltschachtel mit 10 Blistern zu je 10 Kapseln

Stand der Information: Juni 2022

Reg.-Kennnr.: α -FR-70-321-001

Produktinformationen: www.zylkene.de

ZYLKENE CHEWS



Ergänzungsfuttermittel (Chews).
 Hilft Hunden in vorübergehend ungewohnten
 Situationen zu entspannen.
 Trypsin-hydrolysiertes Rinder-Kasein

ZUSAMMENSETZUNG:

Zylkene Chews für kleine Hunde (< 10 kg): Maisquellstärke, Glycerin, Hefeextrakte, Cellulosepulver, Kasein 5 % (Trypsin-hydrolysiertes Rinderkasein), Essigsäureester aus Mono- und Diglyceriden von Fettsäuren (auf Sojaölbasis), Sojaöl, Hafermehl

1 Chew enthält 75 mg Rinder-Kasein.

Zylkene Chews für mittelgroße Hunde (10 – 30 kg): Maisquellstärke, Glycerin, Hefeextrakte, Cellulosepulver, Kasein 10 % (Trypsin-hydrolysiertes Rinderkasein), Essigsäureester aus Mono- und Diglyceriden von Fettsäuren (auf Sojaölbasis), Sojaöl, Hafermehl

1 Chew enthält 225 mg Rinder-Kasein.

Zylkene Chews für große Hunde (15 – 60 kg): Maisquellstärke, Glycerin, Hefeextrakte, Cellulosepulver, Kasein 10 % (Trypsin-hydrolysiertes Rinderkasein), Essigsäureester aus Mono- und Diglyceriden von Fettsäuren (auf Sojaölbasis), Sojaöl, Hafermehl

1 Chew enthält 450 mg Rinder-Kasein.

Zusatzstoffe/kg: Antioxidationsmittel, Konservierungsstoffe

Analytische Bestandteile:

Zylkene Chews für kleine Hunde (< 10 kg): Rohprotein 15 %, Feuchtigkeit 10 %, Rohfett 9,5 %, Rohfaser 9,5 %, Rohasche 3 %

Zylkene Chews für mittelgroße Hunde (10 – 30 kg): Rohprotein 19,8 %, Rohfaser 11 %, Feuchtigkeit 10 %, Rohfett 8 %, Rohasche 3,7 %

Zylkene Chews für große Hunde (15 – 60 kg): Rohprotein 19,8 %, Rohfaser 11 %, Feuchtigkeit 10 %, Rohfett 8 %, Rohasche 3,7 %

ANWENDUNG:

Zylkene Chews enthalten einen Inhaltsstoff natürlichen Ursprungs mit bekannten entspannenden Eigenschaften, welcher aus dem Milchprotein Kasein gewonnen wird. Zylkene Chews sind schmackhaft und einfach zu füttern. Füttern Sie Zylkene Chews an Hunde, um Ihnen zu helfen, neue oder herausfordernde Situationen wie Veränderungen des Umfelds, Umzug in ein neues Zuhause, Tierarztbesuch, Familienzuwachs oder ein neues Haustier, Absetzen, Reisen, Feuerwerk oder für alle Situationen, bei denen die Routine Ihres Haustieres verändert wird, leichter zu bewältigen.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Ergänzungsfuttermittel zur oralen Gabe. Die empfohlene Tagesration sollte komplett mit einer Fütterung gegeben werden. Gabe: 1 – 2 Tage vor Eintritt der Umstellung oder der Veränderung des Umfelds. Bei manchen Tieren erweist sich eine frühere Gabe als sinnvoll (5 – 7 Tage). Die Tagesration kann nach Absprache mit dem Tierarzt erhöht werden. Wasser sollte stets in ausreichender Menge zur Verfügung stehen.

Zylkene Chews < 10 kg	Hunde < 5 kg	1 Chew täglich
	Hunde 5 – 10 kg	2 Chews täglich
Zylkene Chews 10 kg – 30 kg	Hunde 10 – 15 kg	1 Chew täglich
	Hunde 15 – 30 kg	2 Chews täglich
Zylkene Chews 15 kg – 60 kg	Hunde 15 – 30 kg	1 Chew täglich
	Hunde 30 – 60 kg	2 Chews täglich

Lagerungshinweis:

Nach jedem Gebrauch den Beutel wieder fest verschließen. Trocken und bei Raumtemperatur unter 25 °C lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach dem Öffnen innerhalb von 28 Tagen verbrauchen. Nur zum Gebrauch für Tiere.

NETTOGEWICHT:

Zylkene Chews für kleine Hunde (< 10 kg):

21 g (14 Chews á 1,5 g)

Zylkene Chews für mittelgroße Hunde (10 – 30 kg):

21 g (14 Chews á 1,5 g)

Zylkene Chews für große Hunde (15 – 60 kg):

63 g (14 Chews 4,5 g)

Stand der Information: April 2022

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

ZYLKENE EQUINE

Ergänzungsfuttermittel (Pulver) für Pferde.
Trypsin-hydrolysiertes Rinder-Kasein



ZUSAMMENSETZUNG:

Maltodextrin, Kasein, (Trypsin-hydrolysiertes Rinder-Kasein)

Analytische Bestandteile: Rohprotein 19,5 %, Feuchtigkeit 10 %, Rohasche 8 %, Natrium 1,6 %, Rohfett 1 %, Rohfaser 1 %

EIGENSCHAFTEN:

Hilft unerwünschtes Verhalten von Pferden in ungewohnten Situationen zu reduzieren, das insbesondere bei Veränderungen des Umfelds, z. B. beim Transport oder bei einer Veränderung der gewohnten Routine, auftreten kann. Zylkene Equine ist kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung.

Hinweis: Für die Teilnahme an Wettkämpfen nach FEI Regularien sind die Vorgaben der 'controlled medication' zu beachten.

LAGERBEDINGUNGEN:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Trocken und bei Raumtemperatur (< 25 °C) lagern. Nicht im Kühlschrank aufbewahren.

FÜTTERUNGSHINWEISE:

Gewicht < 500 kg: 1 bis 2 Portionsbeutel pro Tag

Gewicht > 500 kg: 2 bis 4 Portionsbeutel pro Tag

Zur oralen Gabe. Den Inhalt eines Portionsbeutels mit einer kleinen Futtermenge verabreichen. Die empfohlene Menge sollte komplett mit einer Fütterung einmal täglich gegeben werden. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Fütterungsdauer: 2 – 4 Wochen.

HANDELSFORMEN:

Faltschachtel mit 20 Beuteln zu je 4 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO β -CAROTIN



Ergänzungsfuttermittel (Pulver) für Pferde.
Zur Förderung der Fruchtbarkeit von Stuten und Hengsten

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Fischöl 8 %, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 12 %, Rohasche 11,6 %, salzsäureunlösliche Asche 5 %, Rohprotein 4 %, Rohfett 3,5 %, Natrium 0,9 %, Rohfaser 0,3 %

Zusatzstoffe/kg: Vitamine und Provitamine: Vitamin A (3a672a) 200 000 IE, Beta-Carotin (3a160(a)) 10 000 mg, Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 10 000 mg.
Spurenelemente: Eisen(III)-Protein-Hydrolysatchelat (3b107) 1 700 mg

EIGENSCHAFTEN:

Equistro β -CAROTIN ist ein Ergänzungsfuttermittel für Zuchtstuten und -hengste, reich an β -Carotin, Vitamin A und E, Fettsäuren und Eisen.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

β -Carotin liefert Vitamine und deren Vorstufen, insbesondere 500 mg β -Carotin pro Tag, die für ein optimales Reproduktionsgeschehen vor und während der Zuchtseason essentiell sind, in besonderem Maße bei nachlassenden Konzentrationen im Grünfutter während der Wintermonate.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Zuchtstuten (500 kg):

50 g = 2 Messlöffel/Tag, beginnend 60 Tage vor der Bedeckung und während der Trächtigkeit

Hengste (500 kg):

25 – 50 g = 1 – 2 Messlöffel/Tag, abhängig von der Deckbeanspruchung

Zur üblichen Ration geben

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Eisen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 4000 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

HANDELSFORMEN:

Eimer zu 3000 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α -FR-69-243-022

EQUISTRO BETAMAG FORTE



Ergänzungsfuttermittel (flüssig) für Pferde.
Für mehr Wohlbefinden in ungewohnten Situationen

ZUSAMMENSETZUNG:

Magnesiumaspartat, Rohrzucker.

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 71 %, Rohprotein 10 %, Rohasche 3,8 %, Magnesium 1,3 %, Rohfett 0,8 %, Rohfaser 0,3 %, Natrium 0,2 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Zink (als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest)) (3b607) 10.900 mg. Aromastoffe: Glycin (2b17034) 10.480 mg

EIGENSCHAFTEN:

BETAMAG Forte ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel, das eine Komposition aus hochkonzentriertem Magnesium und Zink (IPALIGO®) enthält.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

BETAMAG Forte hilft Pferden sich in ungewohnten Situationen wohler zu fühlen und unvorhersehbares Verhalten besser zu kontrollieren. Zusätzlich empfiehlt es sich besonders bei Pferden mit häufigem Umgebungswechsel (z. B. auf Reisen) oder bei Änderung gewohnter Routineabläufe des Pferdes. BETAMAG Forte ist besonders für Pferde, die an Wettkämpfen teilnehmen und für Pferde mit geringer Magnesiumzufuhr zu empfehlen.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

In Zeiten erhöhter Belastung:

Pferde (500 kg):

1 bis 2 x 10 ml täglich

Ponys:

1 bis 2 x 5 ml täglich

Über einen Zeitraum von 2 bis 4 Wochen verabreichen.

Mit Futter oder Trinkwasser gemischt oder per Maulspritze direkt verabreichen. Es wird empfohlen vor der Verfütterung oder einer längeren Gabe den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 150 ml/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/ Tierarzt.

Vor Gebrauch gut schütteln. Nach Gebrauch wieder verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dosierflasche zu 1000 ml

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO ELEKTROLYT 7



Ergänzungsfuttermittel (Pulver) für Pferde.
Zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei
übermäßigem Schwitzen

ZUSAMMENSETZUNG:

Milchpulver, Zucker, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile: Rohasche 30 %, Rohprotein 14,3 %, Chlorid 12,5 %, Natrium 10,5 %, Feuchtigkeit 10 %, Rohfett 0,87 %, Kalium 0,7 %, Calcium 0,49 %, Phosphor 0,44 %, Rohfaser 0,40 %, Magnesium 0,05 %, Glucose 0,04 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Zink (als Zinksulfat, Monohydrat) (3b605) 500 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 5 900 IE. Konservierungsstoffe: Natriumdiacetat (E262) 190 000 mg. Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat (1b304) 5 900 mg

EIGENSCHAFTEN:

ELECTROLYT 7 ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit Elektrolyten, Vitamin E, Vitamin C und Zink.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

ELECTROLYT 7 empfiehlt sich zur Kompensation von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Die Art der Anwendung richtet sich nach Dauer und Arbeitsintensität des Pferdes (500 kg):

Leichte Arbeit (60 – 65 Min. Schritt, Trab & Galopp): 60 g (2 ½ Messlöffel)

Mittlere Arbeit (110 – 115 Min. Schritt, Trab & Galopp): 120 g (5 Messlöffel)

Schwere Arbeit (160 – 210 Min. Schritt, Trab & Galopp): 200 g (8 Messlöffel)

Sehr schwere Arbeit (mehr als 330 Min. Schritt, Trab & Galopp): 400 g (17 Messlöffel). Mit dem Futter oder Wasser mischen. Anwendung für 1 – 3 Tage nach starkem Schwitzen. Nach der Verabreichung muss mindestens 20 Minuten oder vorzugsweise 1 Stunde lang Wasser zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen. Die anschließende Trinkmenge ist zu überwachen; wird eine unzureichende Wasseraufnahme festgestellt, sollte ein Tierarzt hinzugezogen werden. Eine zusätzliche Zufuhr von Natriumchlorid (Salzleckstein) ist nicht notwendig. Auf eine ausgewogene Zusammensetzung der täglichen Ration ist zu achten.

Es wird empfohlen vor der Verfütterung oder einer längeren Gabe den Rat eines Tierarztes einzuholen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 3000 g/Pferd (500 kg)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre Tierarztpraxis.

Nach Gebrauch gut verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Eimer zu 3000 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO ELYTAAN



Ergänzungsfuttermittel (flüssig) für Pferde.
Zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei
übermäßigem Schwitzen

ZUSAMMENSETZUNG:

Saccharose 28,6 %, Magnesiumchlorid 18,7 %, Natriumchlorid 8,4 %, Kaliumchlorid 2,0 %, Calciumchlorid 1,0 %.
Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 53 %, Rohasche 17,5 %, Chlorid 14 %, Natrium 3,6 %, Magnesium 2,1 %, Rohfaser 1,5 %, Calcium 1,15 %, Rohprotein 0,9 %, Rohfett 0,8 %, Calcium 0,43 %, Glucose 0,2 %, Phosphat 0,1 %
Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Zink (als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) 1.160 mg, Eisen (als Eisen(III)-Glycinchelate-Hydrat (3b108) 200 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-chlorid, Dihydrat 83b403) 188 mg, Mangan (als Mangan(III)-chlorid, Tetrahydrat (3b501) 99 mg. Aminosäuren, deren Salze und Analoge: L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322) 1.069 mg, DL-Methionin (technisch rein) (3c101) 1.067 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Nicotinsäure (Niacinamid) (3a315) 716 mg, Calcium-D-Pantothenat (3a841) 713 mg
Aromastoffe: Glycin (2b17034) 2.570 mg

EIGENSCHAFTEN:

ELYTAAN ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde reich an Elektrolyten, hochverfügbaren Spurenelementen (IPALIGO®), B-Vitaminen und essentiellen Aminosäuren.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

ELYTAAN hilft den Elektrolytverlust durch übermäßiges Schwitzen als Folge intensiver körperlicher Anstrengung während dem Training und Wettkampf auszugleichen und unterstützt die anschließende wichtige Erholungsphase.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Die Art der Anwendung richtet sich nach Dauer und Arbeitsintensität des Pferdes (500 kg):

Leichte Arbeit (60 – 65 Min. Schritt, Trab & Galopp): 45 ml

Mittlere Arbeit (110 – 115 Min. Schritt, Trab & Galopp): 90 ml

Schwere Arbeit (160 – 210 Min. Schritt, Trab & Galopp): 150 ml
Sehr schwere Arbeit (bis zu 330 Min. Schritt, Trab & Galopp): 300 ml

Mit dem Futter oder Trinkwasser mischen. Anwendung für 1 – 3 Tage nach starkem Schwitzen. Nach der Verabreichung muss mindestens 20 Minuten oder vorzugsweise 1 Stunde lang Wasser zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen. Die anschließende Trinkmenge ist zu überwachen; wird eine unzureichende Wasseraufnahme festgestellt sollte ein Tierarzt hinzugezogen werden. Eine zusätzliche Natrium- und Kaliumzufuhr kann nach Rücksprache mit dem Tierarzt zusätzlich zur Gabe von ELYTAAN erfolgen. Auf eine ausgewogene Zusammensetzung der täglichen Futterration ist zu achten.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 800 ml/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/ Tierarzt.

Vor Gebrauch gut schütteln. Nach Gebrauch wieder verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dosierflasche zu 1000 ml

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO ENERGY BOOSTER

Ergänzungsfuttermittel (Paste) für Pferde.
Vitalitätsbooster & Reservenauffüller



ZUSAMMENSETZUNG:

Glycerin, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Glucose, Calciumgluconat, Magnesiumhydrogenphosphat 0,6 %

Zusatzstoffe/kg: Aminosäuren, deren Salze und Analoge: DL-Methionin (technisch rein) [3c301] 75000 mg, L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) [3c322] 7500 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat [3a700] 100000 IE, Nicotinsäure (als Niacinamid) [3a315] 13500 mg, Vitamin B2 (als Riboflavin) [3a825i] 7900 mg, Vitamin B1 (als Thiaminhydrochlorid-Reinsubstanz) [3a820] 7900 mg, Cholinchlorid (als Cholinchlorid-Präparat) [3a890] 6500 mg, Pantothenäure (als Calcium-D-Pantothenat-Reinsubstanz) [3a841] 4900 mg, Vitamin B6 (als Pyridoxinhydrochlorid) [3a831] 1600 mg, Vitamin B12 (als Vitamin B12-Präparat) 50 mg. Verbindungen von Spurenelementen: Eisen (als Eisen(III)-sulfat-Heptahydrat) [3b104] 2300 mg, Zink (als Glycin-Zinkchelate-Hydrat) (fest) [3b607] 800 mg

Vitamine: Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylaceat [3a700] 100 000 IE, Nicotinsäure (als Niacinamid) [3a315] 13 500 mg, Vitamin B2 [3a825i] 7900 mg, Vitamin B1 [3a820] (als Thiaminhydrochlorid-Reinsubstanz) 7 900 mg, Cholinchlorid (als Cholinchlorid-Präparat) [3a890] 6 500 mg, Pantothenäure (als Calcium-D-Pantothenat-Reinsubstanz) [3a841] 4 900 mg, Vitamin B6 [3a831] (als Pyridoxinhydrochlorid) 1 600 mg, Vitamin B12 (als Vitamin B12-Präparat) 50 mg.

Spurenelemente: Eisen (als Eisen(III)-sulfat Heptahydrat) [E1] 2 300 mg, Zink (Glycin-Zinkchelate Hydrat) [3b607] 800 mg

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 48 %, Rohprotein 11,7 %, Rohfett 10,7 %, Rohasche 8,5 %, Natrium 1,6 %, Rohfaser 1 %

EIGENSCHAFTEN:

ENERGY BOOSTER ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde, das reich an schnell verfügbarer Energie und vitalitätsfördernden Nährstoffen ist. ENERGY BOOSTER enthält die wichtigsten Vitamine des B-Komplexes, essentielle Aminosäuren und Spurenelemente.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

ENERGY BOOSTER wird besonders für Pferde mit einem erhöhten Bedarf an schnell verfügbarer Energie, B-Vitaminen und Aminosäuren, besonders in Ausnahmesituationen, empfohlen.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde [500 kg KGW]: 1/2 bis 1 Oraldoser

Fohlen/Ponys: 1/4 Oraldoser

Kann, je nach individuellem Bedarf, über einen Zeitraum von 3 Tagen wiederholt werden. Direkt in das Pferdemaul geben. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Eisen und Zink sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 1 100 g/Pferd (500 KGW)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/Tierarzt. Nur zum Gebrauch für Tiere. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nach Gebrauch wieder verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Oraldoser zu 20 g Paste

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO EQUILISER



Ergänzungsfuttermittel für Pferde.
Für mehr Wohlbefinden in ungewohnten Situationen

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Laktose, Magnesiumfumarat 13,5 %

Analytische Bestandteile: Rohasche 12 %, Feuchtigkeit 12 %, salzsäureunlösliche Asche 11,2 %, Rohprotein 14,5 %, Magnesium 1,3 %, Natrium 0,75 %, Rohfaser 0,4 %, Rohfett 0,3 %

Zusatzstoffe/kg: Aminosäuren, deren Salze und Analoge: L-Tryptophan (3c440) 100.000 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin B1 (Thiaminmononitrat) (3a821) 7500 mg, Nicotinsäure (als Niacinamid) (3a315) 5000 mg, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) (3a831) 3300 mg

EIGENSCHAFTEN:

EQUILISER ist ein Ergänzungsfuttermittel, das eine Komposition aus hochkonzentriertem Magnesium, L-Tryptophan und den wichtigsten Vitaminen des B-Komplexes enthält.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

EQUILISER hilft Pferden sich in ungewohnten Situationen wohler zu fühlen und unerwünschtes Verhalten besser zu kontrollieren, wie beispielsweise bei häufigem Umgebungswechsel, Verreisen, Transport, neue Stallumgebung, externe Veranstaltungen, Scheren, Hufschmied oder sonstigen Änderungen gewohnter Routineabläufe des Pferdes.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

In Zeiten erhöhter Beanspruchung:

Pferde (500 kg):

20 g = 1 Messbecher pro Tag

Ponys:

10 g = 1/2 Messbecher pro Tag

Zur üblichen Ration über das Futter geben. Über einen Zeitraum von 2 – 4 Wochen verabreichen. Mindestens 2 Tage vor der erwarteten Stresssituation mit der Fütterung beginnen.

Für Wettkämpfe, die nach dem Reglement der FN ausgeschrieben sind, sind die aktuellen ADMR und somit 48 Std. Karenzzeit einzuhalten.

Nach Gebrauch gut verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dose zu 500 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO EXCELL E



Ergänzungsfuttermittel (flüssig) für Pferde.
Zur Unterstützung der Muskelfunktion

ZUSAMMENSETZUNG:

Magnesiumchlorid 17 %, Glycerin.

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 53 %, Rohprotein 12,8 %, Rohfett 12 %, Rohasche 8,6 %, Magnesium 1,95 %, Natrium 1,6 %, Rohfaser 1,5 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Selen (in organischer Form aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 – inaktivierte Selenhefe) (3b 8.10) 23 mg. Aminosäuren, deren Salze und Analoge: L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322) 89 720 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 105 140 IE

EIGENSCHAFTEN:

Excell E ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit einem bioverfügbaren Komplex von Vitamin E, organischem Selen, Magnesium und L-Lysin.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

Excell E empfiehlt sich besonders zur Aufrechterhaltung einer gesunden und leistungsfähigen Muskulatur sowie zur Unterstützung von Pferden, die aufgrund muskulärer Anstrengung und Verspannung einen erhöhten Bedarf aufweisen.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde (500 kg):

Sportpferde oder Pferde mit Verspannungsneigung:

20 ml täglich

Freizeitpferde:

10 ml täglich

Kleinpferde und Ponys:

Halbe Menge

Mit dem Futter geben.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 150 ml/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/ Tierarzt.

Vor Gebrauch gut schütteln. Nach Gebrauch wieder verschließen. Sauber und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dosierflasche zu 1000 ml

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO EXCELL E POWDER

Ergänzungsfuttermittel (Pulver) für Pferde.
Zur Unterstützung der Muskelleistung

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Magnesiumoxid 1,2 %

Analytische Bestandteile: Rohasche 14,7 %, salzsäure-unlösliche Asche 12 %, Feuchtigkeit 10 %, Rohprotein 6 %, Rohfett 4 %, Rohfaser 1,5 %, Natrium 1,3 %, Magnesium 0,6 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Selen (in organischer Form aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060) (3b8.10) 10 mg. Aminosäuren, deren Salze und Analoge: L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322) 49 300 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 45 000 IE

EIGENSCHAFTEN:

Excell E Powder ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit einem bioverfügbaren Komplex von Vitamin E, organischem Selen, Magnesium und L-Lysin.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

Excell E Powder empfiehlt sich besonders zur Aufrechterhaltung einer gesunden und leistungsfähigen Muskulatur sowie zur Unterstützung von Pferden, die aufgrund muskulärer Anstrengung und Verspannung einen erhöhten Bedarf aufweisen.



FÜTTERUNGSHINWEIS:

Zur täglichen Ration über das Futter geben.

Pferde (500 kg):

50 g (3 Messlöffel) täglich

Fohlen/Ponys:

25 g (1 ½ Messlöffel) täglich

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen für Selen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 500 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/ Tierarzt.

Nach Gebrauch gut verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dose zu 1000 g

Dose zu 3000 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO FLEXADIN



Ergänzungsfuttermittel (Pulver) für Pferde.
Für langanhaltende Gelenkunterstützung

ZUSAMMENSETZUNG:

Laktose, Methylsulfonylmethan (MSM) 39,6 %, Hühnerknorpel-Pulver UC-II® (enthält Kaliumchlorid: 0,96 %, Gesamtmenge Kollagen: 0,8 %) 3,2 %

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 18 %, Rohasche 9,5 %, salzsäureunlösliche Asche 5,2 %, Rohprotein 1,5 %, Natrium 1 %, Rohfaser 0,4 %, Rohfett, 0,3 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Mangan (als Proteinhydrolysate-Manganchelat) (3b505) 480 mg

EIGENSCHAFTEN:

Equistro Flexadin ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung langanhaltender Gelenkgesundheit und Beweglichkeit. Equistro Flexadin beinhaltet den patentierten Inhaltsstoff nicht-denaturiertes Typ-II-Kollagen (UC-II®), MSM und Manganchelat.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

Die Flexadin Originalformel mit UC-II® ist besonders geeignet für Pferde, deren Gelenksystem intensiver Leistung und Anstrengung ausgesetzt ist.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde (500 kg):

Anfängliche Gabe (12 Wochen): 15 g (1 1/2 Messlöffel) einmal täglich

Dauergabe: 10 g (1 Messlöffel) einmal täglich

Mit dem normalen Futter mischen.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Mangan darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 3000 g/500 kg Pferd/Tag verabreicht werden. Dieses Ergänzungsfuttermittel enthält Hühnerkollagen und sollte nicht an Wiederkäuer verfüttert werden. Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/Tierarzt.

Nach Gebrauch gut verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dose zu 600 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO FLEXADIN ADVANCED



Ergänzungsfuttermittel (Pellets) für Pferde.
Zur nachhaltigen Gelenksunterstützung

ZUSAMMENSETZUNG:

Gerstenmehl, Luzernetrockenextrakt, getrocknete Apfelpülphe, Johannisbrotmehl, mikronisierte Saccharose, Leinsamenöl 2,9 % (natürliche Omega-3-Quelle), Hühnerknorpel Pulver (UC-II®) ((enthält Kaliumchlorid: 0,22 %, Gesamtmenge Kollagen: 0,19 %) mit nicht-denaturiertem Typ-II Kollagen (0,022 %) 0,7 %

Analytische Bestandteile: Rohfaser 15 %, Feuchtigkeit 12 %, Rohprotein 9 %, Rohasche 5,5 %, Rohfett 4 %, Natrium 0,23 %, Gehalt an, Omega-3-Fettsäuren 0,6 %

Zusatzstoffe/kg: Aromatische Zusatzstoffe: *Boswellia serrata* Extrakt 19 600 mg. Spurenelemente: Mangan (als Proteinhydrolysate-Manganchelat (3b505)) 1200 mg

EIGENSCHAFTEN:

FELXADIN ADVANCED ist ein pelletiertes Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung nachhaltiger Gelenkgesundheit und Beweglichkeit. Enthält: Nicht-denaturiertes Typ-II Kollagen (UC-II®), *Boswellia serrata* und Leinöl, reich an Omega-3-Fettsäuren, die für ihre antioxidativen Eigenschaften bekannt sind. Die einzigartige Kombination dieser Inhaltsstoffe ist speziell auf den Schutz der Gelenke abgestimmt.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

EQUISTRO FLEXADIN Advanced ist besonders geeignet für Pferde, deren Gelenksystem intensiver Leistung und Anstrengung ausgesetzt ist.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferd (500 kg): 40 g (2 Messlöffel) einmal täglich
Mit dem normalen Futter mischen.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Mangan darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 1200 g/500 kg Pferd/Tag verabreicht werden. Dieses Ergänzungsfuttermittel enthält Hühnerkollagen und sollte nicht an Wiederkäuer verfüttert werden. Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/Tierarzt.

Nach Gebrauch gut verschließen.

Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Eimer zu 2,4 kg

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO HAEMOLYTAN 400



Ergänzungsfuttermittel (flüssig) für Pferde.
Zur Unterstützung der Vitalität

ZUSAMMENSETZUNG:

Zuckersirup, Glycerin

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 53 %, Rohprotein 2 %, Rohasche 1,7 %, Rohfett 0,8 %, Rohfaser 0,3 %, Natrium 0,2 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Zink (als Glycin-Zinkchelate-Hydrat) [3b607] 4 200 mg, Eisen (als Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat) [3b104] 3 500 mg, Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat [3b403] 200 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin B1 [3a820] 1 200 mg, Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid [3a831] 800 mg, Niacinamid [3a315] 800 mg, Calcium-D-Pantothenat [3a841] 800 mg, Vitamin B2 [3a825i] 800 mg, Folsäure [3a316] 400 mg, Vitamin B12 12 mg. Aromastoffe: Glycin [2b17034] 5 700 mg

EIGENSCHAFTEN:

HAEMOLYTAN 400 ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit hochwertigen Spurenelementen und Vitaminen zur Unterstützung der Vitalität.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

HAEMOLYTAN 400 trägt dazu bei, die für die Erholung von Anstrengungen oder in herausfordernden Zeiten notwendigen Nährstoffe bereitzustellen.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde (500 kg): 10 bis 15 ml täglich, oder 20 ml 2 bis 3 Mal pro Woche
Kleinpferde, Ponys und Fohlen: 5 bis 10 ml täglich, oder 15 ml 2 bis 3 Mal pro Woche
Gabe über einen Zeitraum von 3 Wochen wiederholen. Mit dem Futter, Trinkwasser oder per Maulspritze geben.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 120 ml/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/ Tierarzt.

Vor Gebrauch gut schütteln. Nach Gebrauch wieder verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dosierflasche zu 250 ml
Dosierflasche zu 1000 ml

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO IPALIGO FOAL



Ergänzungsfuttermittel (Paste) für Pferde (Fohlen).
Zur Vitamin-, Mineralstoff- und Aminosäuren-Versorgung

ZUSAMMENSETZUNG:

Hefe, Sojaproteinkonzentrat

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 72 %, Rohprotein 5 %, Rohasche 4,3 %, Rohfett 4 %, Rohfaser 1 %, Natrium 0,5 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Eisen (als Eisen(III)-Aminosäurechelate-Hydrat) (3b106) 7 800 mg, Zink (als Glyzin-Zinkchelate-Hydrat) (3b607) 2 680 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat) (3b403) 1000 mg, Selen (als Natriumsele-nit) (3b801) 20 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A (Retinylacetat) (3a672a) 7,1 x 107 IE, Vitamin D3 (Cholecalciferol) (3a671) 200 000 IE, Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 21 400 IE, Vitamin C (Ascorbinsäure) (3a300) 7 140 mg, Cholinchlorid (als Cholinchlorid-Präparat) (3a890) 780 mg

EIGENSCHAFTEN:

Equistro IPALIGO® Foal ist ein Ergänzungsfuttermittel mit leicht verfügbaren essentiellen Spurenelementen (IPALIGO® Spurenelemente), Vitaminen und Aminosäure abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Fohlen.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

Equistro IPALIGO® Foal ist empfohlen zur Sicherung der Versorgung von Fohlen mit essentiellen Spurenelementen und Vitaminen von der Geburt bis zum Absetzen.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

1. Lebensmonat:

1 Oraldoser pro Fohlen nach der Geburt,
in den ersten 3 Lebenswochen 1 – 2 Mal wiederholen

2. – 6. Lebensmonat:

1 Oraldoser pro Monat

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der höheren Gehalte an Spurenelementen und Vitamin D3 (im Vergleich zu den für Alleinfuttermittel nur festgelegten Höchstgehalten) nur entsprechend der Fütterungsempfehlung verabreicht werden. Die gleichzeitige orale Gabe von Makroliden sollte vermieden werden. Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/Tierarzt.

Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

3 Oraldoser zu je 14 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO KERABOL



Ergänzungsfuttermittel (flüssig) für Pferde.
Für eine geregelte und stabile Hufhornbildung
(Biotin, Zink, Mangan, Selen, DL-Methionin)

ZUSAMMENSETZUNG:

Natriumchlorid, Magnesiumchlorid

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 86 %, Rohprotein 3,8 %, Rohasche 2 %, Rohfett 0,8 %, Rohfaser 0,3 %, Natrium 0,2 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Zink (als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest)) (3b607) 9 050 mg, Mangan (als Mangan-(II)-chlorid) (3b501) 2 970 mg, Selen (als Natriumselenit) (3b801) 25 mg. Aminosäuren, deren Salze und Analoge: DL-Methionin (technisch rein) (3c301) 9 900 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Biotin (3a880) 1 485 mg, Beta-Carotin (3a160(a)) 1,39 mg. Aromastoffe: Glycin (2b17034) 17 000 mg

EIGENSCHAFTEN:

EQUISTRO KERABOL ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit D-Biotin, DL-Methionin (organische Schwefelquelle), sowie hoch verfügbarem Zink, Mangan (IPALIGO® Spurenelemente) und Selen. Diese Inhaltsstoffe spielen eine entscheidende Rolle für die gesunde Beschaffenheit von Huf und Fell.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

Der tägliche Gebrauch von KERABOL fördert sowohl gesunde Hufe (mehr Elastizität und Geschmeidigkeit, gegen bröckelndes und sprödes Horn) als auch seidig glänzendes Fell.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde (500 kg):

10 ml/Tag

Fohlen/Ponys:

5 ml/ Tag

Mit dem Futter, Trinkwasser oder per Maulspritze geben. In Zeiten erhöhten Bedarfs oder bei schweren Pferden sollten 15 ml/Tag verabreicht werden.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 140 ml / Pferd (500 kg KGW) / Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/ Tierarzt.

Vor Gebrauch gut schütteln. Nach Gebrauch wieder verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dosierflasche zu 1000 ml

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO KERABOL BIOTIN



Ergänzungsfuttermittel (Pulver) für Pferde.
Vorgesehen zur Mitwirkung bei der Bildung von gesundem Hufhorn und Fell (Biotin, Zink, Selen, DL-Methionin)

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Laktose

Analytische Bestandteile: Rohprotein 21 %, Rohasche 12,8 %, salzsäureunlösliche Asche 8,3 %, Feuchtigkeit 7 %, Natrium 1 %, Rohfaser 0,3 %, Rohfett 0,3 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Zink (als Proteinhydrolysate-Zinkchelate (3b612)) 6 650 mg, Mangan (als Proteinhydrolysate-Manganchelate) (3b505) 2 000 mg, Selen (in organischer Form als *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060) (3b8.10) 16 mg

Aminosäuren, deren Salze und Analoge: DL-Methionin (technisch rein) (3c301) 334 900 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Biotin (3a880) $1,3 \times 10^6 \mu\text{g}$

EIGENSCHAFTEN:

KERABOL BIOTIN ist ein Ergänzungsfuttermittel, welches dafür vorgesehen ist, bei der Bildung von gesundem Huf und Fell mitzuwirken. KERABOL BIOTIN beinhaltet eine Kombination von Biotin, DL-Methionin (organische Schwefelquelle) und hoch verfügbarem Zink, Mangan (IPALIGO® Spurenelemente) und Selen (Sel-Plex).

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

Der tägliche Gebrauch von KERABOL BIOTIN fördert sowohl gesunde Hufe (mehr Elastizität und Geschmeidigkeit, gegen bröckelndes oder sprödes Horn) als auch seidig glänzendes Fell.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde (500 kg):

15 g (1 Messlöffel, beinhaltet 20 mg Biotin).

Fohlen/Ponys:

7,5 g (1/2 Messlöffel, beinhaltet 10 mg Biotin)

Täglich mit dem Futter verabreichen. Es wird empfohlen Pferden mit schweren Hufhornveränderungen KERABOL BIOTIN kontinuierlich über einen Zeitraum von mindestens 6 Monaten entsprechend dem Fütterungshinweis zu verabreichen.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 200 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/ Tierarzt.

Nach Gebrauch gut verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dose zu 1000 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α -FR-69-243-022

EQUISTRO LEGAPHYTON



Diät-Ergänzungsfuttermittel (Pellets) für Pferde.
Zur Unterstützung der Leberfunktion

ZUSAMMENSETZUNG:

Gerstenfuttermehl, dehydriertes Johannisbrotschrot 25 %, Luzerne 15 %, Zucker, Cellulosepulver 4 %, Kartoffelquellstärke, Silibin/Phospholipide 3 % (Silibin 1,1 % und Phosphatidylcholin). Quelle von Proteinen und Fasern: Cellulose, Silibin/Phospholipide

Analytische Bestandteile: Stärke 25,4 %, Rohfaser 10,8 %, Rohprotein 9,5 %, Feuchtigkeit 8 %, Rohasche 4 %, Rohfett 2,7 %, Natrium 0,2 %, Cholin 0,2 %, DL-Methionin 0,15 %

EIGENSCHAFTEN:

LEGAPHYTON ist ein Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde in Pelletform zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz. LEGAPHYTON enthält eine leicht resorbierbare Silibin-Phospholipid-Verbindung und hoch verdauliche Kohlenhydrate (Luzerne und Johannisbrot).

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

LEGAPHYTON wird besonders für Pferde empfohlen, die an chronischer Leberinsuffizienz leiden (Hochleistungspferde, übergewichtige oder ältere Pferde).

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde (500 kg):

30 g = 1 Messlöffel pro Tag

Fohlen/Ponys:

15 g = 1/2 Messlöffel pro Tag

Vermischt mit dem Futter sollte die Tagesration auf mehrere kleine Portionen verteilt über den Tag verabreicht werden. Auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration ist zu achten. Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu 6 Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre Tierarztpraxis.

Nach Gebrauch gut verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dose zu 900 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO MEGA BASE



Ergänzungsfuttermittel (Pulver) für Pferde.
Zur Unterstützung der Nährstoffbedarfsdeckung
bei Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen

ZUSAMMENSETZUNG:

Calciumcarbonat, Hefe von abgestorbenen Zellen von *Saccharomyces cerevisiae* (ACTIGEN®) 16,6 %, Laktose, Dextrose, Natriumchlorid, Dicalciumphosphat
Analytische Bestandteile: Rohasche 43 %, Calcium 10 %, Feuchtigkeit 7 %, Rohprotein 6,5 %, Natrium 6,5 %, Rohfett 3,5 %, Phosphor 1,9 %, Rohfaser 0,3 %, Magnesium 0,2 %
Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Proteinhydrolysate-Zinkchelate (3b612) 4 000 mg, Kupfer(II)-Protein-Hydrolysatchelate (3b407) 250 mg, Selen (Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inaktiviert) (3b8.10) 9 mg. Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A (Retinylacetat) (3a672a) 300 000 IE, Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 4 000 IE, Vitamin D3 (Cholecalciferol) (3a671) 3 000 IE. Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat (1b304) 9 900 mg

EIGENSCHAFTEN:

MEGA BASE ist ein Mineralfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Nährstoffbedarfsdeckung. MEGA BASE enthält Calcium und Phosphor in angepassten Gehalten, sowie wichtige Vitamine, Mineralstoffe und hoch verfügbare Spurenelemente (IPALIGO®) und Probiotika (ACTIGEN®).

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

MEGA BASE empfiehlt sich insbesondere für aktive, gesunde Pferde, die eine getreidereiche Futtermischung erhalten.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde (500 kg):

50 g (2 Messlöffel) täglich

Fohlen/Ponys:

25 g (1 Messlöffel) täglich

Mit dem Futter geben. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen und Vitaminen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 350 g/Pferd (500 kg)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre Tierarztpraxis.

Nach Gebrauch gut verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Eimer zu 3000 g

Eimer zu 10000 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO MEGA BASE JUNIOR



Ergänzungsfuttermittel (flüssig) für Pferde (Fohlen).
Für Saugfohlen und Pferde im Wachstum
(mineralstoff-, spurenelement- und vitaminreich)

ZUSAMMENSETZUNG:

Di-Calciumphosphat, Glycerin, Molke teilentzuckert, Magnesiumchlorid

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 48 %, Rohasche 37 %, Calcium 11 %, Phosphor 5,5 %, Rohprotein 1,1 %, Magnesium 0,9 %, Rohfett 0,8 %, Rohfaser 0,3 %, Natrium 0,23 %

Zusatzstoffe/kg: Verbindungen von Spurenelementen: Zink (als Glycin-Zinkchelate-Hydrat) (3b607) 550 mg, Mangan (als Manganchlorid) (3b501) 275 mg, Kupfer(III)-chlorid-Dihydrat (3b403) 210 mg, Selen (in organischer Form aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 – inaktivierter Selenhefe) (E3b 8.10) 19 mg, Jod (als Kaliumjodid) (3b201) 2 mg. Vitamine: Vitamin A (Retinylacetat) (3a672a) 10 000 IE, Vitamin D3 (Cholecalciferol) (3a671) 1520 IE, Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 760 IE, Nicotinsäure (als Niacinamid) (3a315) 460 mg, Folsäure (3a316) 305 mg, Calcium-D-Pantothenat-Reinsubstanz (3a841) 229 mg, Vitamin K3 (3a711) 76 mg, Vitamin B1 (3a820) 69 mg, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) (3a831) 50 mg, Vitamin B2 (Riboflavin) (3a825i) 46 mg, Vitamin B12 11 mg, Beta-Carotin (3a160(a)) 4 mg. Aromastoffe: Glycin (2b17034) 1 830 mg

EIGENSCHAFTEN:

Equistro MEGA BASE Junior ist ein Ergänzungsfuttermittel für Saugfohlen und Pferde im Wachstum. Es enthält Mineralstoffe (Calcium, Phosphor, Magnesium), Spurenelemente (IPALIGO®) und Vitamine.

MEGA BASE Junior kann zu einer bedarfsgerechten Versorgung während und nach der Saugperiode sowie in den entscheidenden Wachstumsphasen beitragen.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

MEGA BASE Junior wurde speziell auf die Bedürfnisse einer gesunden Entwicklung des Bewegungsapparates abgestimmt.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Zuchtstuten (500 kg):

Vor der Geburt (Anschwellen des Euters)
20 – 40 ml täglich

Saugfohlen:

Ab 4. Lebenswoche – 20 ml/2 x pro Woche.

Ab 8. Lebenswoche – 20 ml/3 x pro Woche

Ab 12. Lebenswoche während der gesamten Entwicklungsphase 20 – 40 ml täglich

Mittelgroße Rassen:

z. B. Haflinger, Appaloosa, etc. = ½ obiger Ration

Kleine Rassen:

z. B. Isländer, Shetland Pony, etc. = ¼ obiger Ration

Die gewünschte Menge mit beigefügter Maulspritze aufziehen und dem Fohlen vorsichtig seitlich ins Maul geben. Maulspritze nach jeder Anwendung gründlich reinigen und trocknen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 40 ml/Pferd (100 kg KGW)/Tag verabreicht werden. Vor Gebrauch gut schütteln. Nach Gebrauch wieder verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Flasche zu 1000 ml

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO MYO POWER

Ergänzungsfuttermittel (Pellets) für Pferde.
Proteinkonzentrat für den Muskelaufbau



ZUSAMMENSETZUNG:

Kartoffeleiweiß 30 %, Calciumkaseinat mit Lecithin 20 %, Apfeltrester getrocknet, Gerstenmehl, Luzerne hochtemperaturgetrocknet, Saccharose, Johannisbrotschrot getrocknet und mikronisiert

Analytische Bestandteile: Rohprotein 46 %, Feuchtigkeit 12 %, Rohfaser 7 %, Rohasche 4 %, Rohfett 1 %, Natrium 0,1 %

Zusatzstoffe/kg: Aromastoffe: L-Leucin (2b17012) 59 900 mg

EIGENSCHAFTEN:

Equistro MYO POWER ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung von Muskulatur und Kondition. MYO POWER beinhaltet leicht verfügbare natürliche Proteine aus Milch und Kartoffeln in Verbindung mit der essentiellen Aminosäure Leucin. Durch diese einmalige Formulierung stellt MYO POWER in Summe 18 verschiedene Aminosäuren.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

MYO POWER empfiehlt sich für junge Sportpferde, bei denen die Entwicklung gesunder Muskulatur und Kondition wichtig ist und für Pferde, bei denen ein Aufbau der Muskelmasse notwendig ist.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

1 Messbecher = 50 g, 1/2 Messbecher = 25 g

Pferde (500 kg): 75 g/Tag über 3 Wochen, dann 50 g/Tag

Fohlen/Ponys: 50 g/Tag für 3 Wochen, dann 25 g/Tag

Mit dem Futter geben, vorzugsweise nach intensiver Bewegung.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre Tierarztpraxis.

Nach Gebrauch gut verschließen.

Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Eimer zu 2300 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO PERCUTIN PASTE



Paste zur äußerlichen Anwendung.
Wohltuend für beanspruchte Bänder, Sehnen und Muskeln

ZUSAMMENSETZUNG:

Tonerde, Arnikaextrakt, Menthol, Isopropanol, Kamilleextrakt

EIGENSCHAFTEN:

PERCUTIN PASTE ist eine Spezialpaste für Pferde zur äußerlichen Anwendung. PERCUTIN PASTE normalisiert die Flüssigkeitsverteilung im Gewebe und entwickelt gleichzeitig über den Verdunstungseffekt eine intensive Kühlung. PERCUTIN PASTE zur äußerlichen Kaltanwendung am Bewegungsapparat. Besonders wohltuend für beanspruchte Bänder, Sehnen und Muskeln.

ANWENDUNG:

Gebrauchsfertige Paste in dicker Schicht auftragen und bis zur Austrocknung dort belassen, nicht bandagieren. Die getrocknete Paste fällt meist von selbst ab, überbleibende Reste abbürsten oder mit Wasser abwaschen. Die Anwendung kann beliebig wiederholt werden, auch über längere Zeit, ohne dass es zu Hautreizungen oder Fellschäden kommt.

HANDELSFORMEN:

Dose zu 2000 g

Stand der Information: Oktober 2023

EQUISTRO SECRETA PRO MAX

Ergänzungsfuttermittel (Pellets) für Pferde.
Vitamin E-haltige Kräutermischung
zur Unterstützung des Bronchialsystems

ZUSAMMENSETZUNG:

Schwarznessel (*Ballotta nigra*) 13,6 %, Thymian 13,6 %, Gerstenmehl 12,6 %, Klettenwurzeln 8,2 %, Grindelia 8,2 %, Süßholz 8,2 %, Johannisbrotschoten 6,8 %, Efeublätter (*Hedera helix*) 5,5 %, Huflattich 5,5 %, Königskerze (*Verbascum thapsiforme*) 5,5 %, Alfalfa 4 %, Cellulosepulver 1,8 %, Kartoffelquellstärke 0,9 %

Analytische Bestandteile: Rohfaser 19 %, Rohasche 10,2 %, Feuchtigkeit 10 %, Rohprotein 9 %, Stärke 9 %, Rohfett 4 %, salzsäureunlösliche Asche 4,3 %, Natrium 0,2 %

Zusatzstoffe/kg: Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 21 800 IE. Aromastoffe: Trockentraubenextrakt (2b485) 13 630 mg

EIGENSCHAFTEN:

Equistro SECRETA PRO MAX ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde in Pelletform. SECRETA PRO MAX besitzt eine einzigartige Formulierung, welche ausgewählte Kräuter mit dem Antioxidans Vitamin E, verfügbar in biologischer Form, zur Unterstützung des Bronchialsystems kombiniert.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

SECRETA PRO MAX wird besonders für Pferde empfohlen, die ein gesundes Respirationssystem für ihr Wohlbefinden und ihre Leistung benötigen.



FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde (500 kg):

10 – 20 g = 1 – 2 Messlöffel täglich

Fohlen/Ponys:

5 – 10 g = 1/2 – 1 Messlöffel täglich

1 Messlöffel=10 g

Während der ersten 7 Tage sollte die Tagesration verdoppelt werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus.

Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/Tierarzt.

Nach Gebrauch gut verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dose zu 800 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

EQUISTRO SEKROSAN LIQUID



Ergänzungsfuttermittel (flüssig) für Pferde.
Kräuteraromamischung zur Unterstützung der oberen Atemwege

ZUSAMMENSETZUNG:

1,2-Propandiol, Traubenzucker

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 99,70 %, Rohfaser 0,5 %, Rohasche 0,5 %, Rohprotein 0,5 %, Rohöle und -fette 0,5 %, Natrium 0,2 %

Zusatzstoffe je Liter: Sensorische Zusatzstoffe: Natürliche und naturidentische Aromastoffe (Thymian, Fenchel, Anis, Kastanie und Kamille) 180 000 mg

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

EIGENSCHAFTEN:

Equistro SEKROSAN Liquid ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit einer biologisch hochwertigen Kombination aus ausgewählten Kräutern.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

SEKROSAN unterstützt die natürliche Funktion der Atemwege.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Sie können dieses Futtermittel verwenden, indem Sie Großpferden 30 ml bis zu 3 x täglich über das Kraftfutter geben. Fohlen: 10 ml 2 x täglich

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/ Tierarzt.

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor Kindern gesichert aufbewahren. Dicht verschlossen, vor Licht geschützt und kühl aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Flasche zu 1000 ml

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α -DE-NI-400-121

EQUISTRO TRIFORCE



Ergänzungsfuttermittel (Pulver) für Pferde.
Zur Unterstützung der Muskelfunktion -
reich an Antioxidantien, Vitamin C und Aminosäuren

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Laktose, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile: Rohasche 21 %, salzsäureunlösliche Asche 16,5 %, Rohfett 9,5 %, Feuchtigkeit 7 %, Natrium 1,1 %, Rohprotein 1 %, Rohfaser 0,3 %

Zusatzstoffe/kg: Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin C (als Calcium-L-Ascorbat) [3a312] 150 000 mg, Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat [3a700] 95 000 IE. Aminosäuren, deren Salze und Analoge: DL-Methionin (technisch rein) [3c301] 3200 mg, L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) [3c322] 740 mg. Verbindungen von Spurenelementen: Selen (als Natriumselenit) [3b801] 25 mg

EIGENSCHAFTEN:

TRIFORCE ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde, reich an Antioxidantien, welches sich zur Unterstützung der Leistung und Vitalität bei Vorhandensein von "freien Radikalen", welche mit intensivem Training und hoher Belastung verbunden sind, eignet. TRIFORCE beinhaltet Vitamin C (Ester-C), Vitamin E und hoch verfügbares Selen in Kombination mit den essentiellen Aminosäuren L-Lysin und DL-Methionin.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNG:

TRIFORCE empfiehlt sich für Pferde, die durch regelmäßiges und kontinuierliches Training und Wettkampf muskuläre Vitalität und Höchstleistung beanspruchen.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Pferde (500 kg):

20 g = 1,5 Messlöffel täglich

Ponys:

10 g = 3/4 Messlöffel pro Tag

Zur täglichen Ration über das Futter geben.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen für Selen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 200 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung lokaler und internationaler Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an den Hersteller oder Ihre/n Tierärztin/Tierarzt.

Nach Gebrauch gut verschließen. Sauber, kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

HANDELSFORMEN:

Dose zu 600 g

Eimer zu 1800 g

Stand der Information: Oktober 2023

Reg.-Kennnr.: α-FR-69-243-022

Reichenbachstraße 1 | 85737 Ismaning

T 089 999 79 740 | T 0800 63 63 100

germany_info@vetoquinol.com

FIRMENSITZ

BNP PARIBAS Ndl Deutschland

IBAN: DE64 5121 0600 4223 0550 15

BIC: BNPADEFFXXX

BANKVERBINDUNG

Mo.-Do. von 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Fr. von 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr

GESCHÄFTSZEITEN

Außerhalb der Geschäftszeiten können Sie
Ihre Bestellungen und Nachrichten auf unserem
Anrufbeantworter hinterlassen.

FREIVERKÄUFLICHE
FUTTER- &
PFLEGEMITTEL
2024



vetoquinol.de