

ZINK-PRO

Vult het voedingsgerelateerde zinktekort aan

Voorziet het paard van een extra portie zink en vult zo het voedingsgerelateerde zinktekort aan of helpt dit voorkomen. Zink is essentieel voor een goede huidstofwisseling, hoefgroei en een sterk weerstandsvermogen.

Anvullend diervoeder in korrelvorm voor paarden

Voeradvies per dag:		Analytische bestanddelen:
Paarden (600 kg)	30 g	Ruw eiwit 16,2 %, ruw vet 8,2 %, ruwe celstof 7,9 %, ruwe as 29,1 %, calcium 7,6 %, natrium 0,1 %.
Kleinere rassen en pony's	15 g	
1 maatkoper = ca. 15 g		Additieven per kg*:
Voederinstructies		Nutritionele toevoegingsmiddelen
Intervaltoediening gedurende een periode van minimaal 30 dagen.		Vitamine E 21.000 mg, vitamine C 1.500 mg, ijzer 4.000 mg, koper 1.700 mg, mangaan 3.350 mg, zink 15.000 mg, seleen 17 mg.
Vanwege de hoge concentratie sporenelementen mag de dagelijkse hoeveelheid niet meer dan verdubbeld worden.		* Vitamine E als all-rac- α -tocoferylacetaat, vitamine C als ascorbyl-monofosfaat calcium-natrium-zout, 2.000 mg ijzer uit E1 als ijzer(II) sulfaat-monohydraat, 2.000 mg ijzer uit E1 als ijzer(II)chelaat van aminozuuren gehydrateerd, 1.000 mg koper uit E4 als koper(II) sulfaat-pentahydraat, 700 mg koper uit E4 als koper(II)chelaat van aminozuuren gehydrateerd, 2.350 mg mangaan uit E5 als mangaan(II)oxide, 1.000 mg mangaan uit E5 als mangaanchelaat van aminozuuren gehydrateerd, 7.500 mg zink uit E6 als zinksulfaat-monohydraat, 7.500 mg zink uit E6 als zinkchelaat van aminozuuren gehydrateerd, 12 mg seleen uit E8 als natriumseleniet, 5 mg seleen uit 3b 8.10 in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (geïnactiveerd selegijst).
Mits correct bewaard ten minste houdbaar tot:	zie etiket	
Identificatienummer partij:	zie etiket	
Vergunnings- of registratienummer:	oDE-BY-1-00002	

Samenstelling:

Perskoek zwarte komijn 30,0 %, calciumcarbonaat 20,0 %, tarwevoerbloem 17,1 %, bietenmelasse 8,0 %, rozenbottel 5,0 %.



ZINK-PRO

F

Pour compenser une carence en zinc liée à l'alimentation

Apporte au cheval une portion supplémentaire de zinc et comble ainsi que prévient une carence en zinc liée à l'alimentation. Le zinc est indispensable pour un métabolisme sain de l'épiderme, ainsi que pour la croissance des sabots et le système immunitaire.

NL

Vult het voedingsgerelateerde zinktekort aan

Voorziet het paard van een extra portie zink en vult zo het voedingsgerelateerde zinktekort aan of helpt dit voorkomen. Zink is essentieel voor een goede huidstofwisseling, hoefgroei en een sterk weerstandsvermogen.

GB

To treat nutrition-related zinc deficiencies

Provides an extra portion zinc and treats/prevents nutrition-related zinc deficiencies. Zinc is indispensable for the intact metabolism of the skin as well as for hoof growth and the immune system.

I

Per riequilibrare una carenza di zinco riconducibile ad un'alimentazione precaria

Fornisce al cavallo una porzione extra di zinco ed equilibra e previene così una carenza di zinco riconducibile ad un'alimentazione precaria. Lo zinco è indispensabile per un metabolismo cutaneo intatto nonché per la crescita di uno zoccolo sano e per un sistema immunitario forte.

À stocker dans un endroit propre, frais et sec
Koel en droog bewaren!
Store in a cool dry place!
Conservare in un luogo fresco e asciutto!



Poids net:
Netto-inhoud:
Peso netto:
Net weight:

900 g

ZINK-PRO

Pour compenser une carence en zinc liée à l'alimentation

Apporte au cheval une portion supplémentaire de zinc et comble ainsi que prévient une carence en zinc liée à l'alimentation. Le zinc est indispensable pour un métabolisme sain de l'épiderme, ainsi que pour la croissance des sabots et le système immunitaire.

Complément alimentaire pour chevaux sous forme de granulés

Dosage journalier recommandé :		Composition analytique:
Cheval (env. 600 kg)	30 g	Protéines brutes 16,2 %, Matières grasses brutes 8,2 %, Fibres brutes 7,9 %, Cendres brutes 29,1 %, Calcium 7,6 %, Sodium 0,1 %.
Double pony et pony	15 g	
1 mesurette = env. 15 g		Matières complémentaires par kg* :
Conseils d'utilisation :		Additifs nutritionnels
Pour une cure, sur une période de 30 jours minimum.		Vitamine E 21.000 mg, Vitamine C 1.500 mg, Fer 4.000 mg, Cuivre 1.700 mg, Manganèse 3.350 mg, Zinc 15.000 mg, Sélénium 17 mg.
En raison de la teneur élevée en oligo-éléments, il est recommandé de ne pas donner plus du double de la ration quotidienne.		
Lorsque que le produit est conservé correctement, à consommer avant le :	voir étiquette	* Vit. E s.f. acétate de all-rac- α -tocophéryl, vit. C s.f. monophosphate d'ascorbyle, sel de calcium et de sodium, 2.000 mg de fer de E1 s.f. sulfate ferreux (II) monohydraté, 2.000 mg de fer de E1 s.f. chélate d'acide aminé de fer hydraté, 1.000 mg de cuivre de E4 s.f. sulfate de cuivre (II) pentahydraté, 700 mg de cuivre de E4 s.f. chélate d'acide aminé de cuivre hydraté, 2.350 mg de manganèse de E5 s.f. oxyde de manganèse (II), 1.000 mg de manganèse de E5 s.f. chélate d'acide aminé de manganèse hydraté, 7.500 mg de zinc de E6 s.f. sulfate de zinc monohydraté, 7.500 mg de zinc de E6 s.f. chélate d'acide aminé de zinc hydraté, 12 mg de sélénium de E8 s.f. sélénite de sodium, 5 mg de sélénium de 3b8.10 sélénium sous forme organique de saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure de sélénium inactive).
Numéro d'identification du lot :	voir étiquette	
Numéro d'enregistrement :	oDE-BY-1-00002	

Composition :

Tourteau de cumin noir 30,0 %, Carbonate de calcium 20,0 %, Farine basse de blé 17,1 %, Mélasse de betterave 8,0 %, Cynorhodon 5,0 %.

ZINK-PRO

To treat nutrition-related zinc deficiencies

Provides an extra portion zinc and treats/prevents nutrition-related zinc deficiencies. Zinc is indispensable for the intact metabolism of the skin as well as for hoof growth and the immune system.

Pelleted feed supplement for horses

Feeding recommendation per day:		Analytical constituents:
Horses (600 kg LW)	30 g	Crude protein 16.2 %, crude fat 8.2 %, crude fibre 7.9 %, crude ash 29.1 %, calcium 7.6 %, sodium 0.1 %.
Smaller breeds and ponies	15 g	
1 measuring jug = ca. 15 g		Additives per kg*:
Feeding note:		Nutritional additives
Feeding treatment program that extends over a period of at least 30 days.		Vitamin E 21,000 mg, vitamin C 1,500 mg, iron 4,000 mg, copper 1,700 mg, manganese 3,350 mg, zinc 15,000 mg, selenium 17 mg.
Due to its higher content of trace elements, the daily ration should not be more than doubled.		
If stored properly, best before:	see label	*Vit. E as all-rac- α -tocopheryl acetate, vit. C als ascorbyl-monophosphate calcium-sodium salt, 2,000 mg iron produced by E1 as iron(II)-sulphate monohydrate, 2,000 mg iron produced by E1 as iron amino acid chelate hydrate, 1,000 mg copper produced by E4 as copper (II) sulphate pentahydrate, 700 mg copper produced by E4 as amino acid copper chelate hydrate, 2,350 mg manganese produced by E5 as manganese(II) oxide, 1,000 mg manganese produced by E6 as amino acid manganese chelate hydrate, 7,500 mg zinc produced by E6 as zinc sulphate monohydrate, 7,500 mg zinc produced by E6 as amino acid zinc chelate hydrate, 12 mg selenium produced by E8 as sodium selenite, 5 mg selenium produced by 3b8.10 organic selenium produced from saccharo-mycers cerevisiae CNCM I-3060 (inactivated selenium yeast).
Batch number:	see label	
Registration number:	oDE-BY-1-00002	

Composition:

Black cumin cake 30.0 %, calcium carbonate 20.0 %, wheat meal 17.1 %, beet molasses 8.0 %, rose hip 5.0 %.

ZINK-PRO

Per riequilibrare una carenza di zinco riconducibile ad un'alimentazione precaria

Fornisce al cavallo una porzione extra di zinco ed equilibra e previene così una carenza di zinco riconducibile ad un'alimentazione precaria. Lo zinco è indispensabile per un metabolismo cutaneo intatto nonché per la crescita di uno zoccolo sano e per un sistema immunitario forte.

Mangime complementare pellettato per cavalli

Consigli per l'alimentazione:		Componenti analitici:
Cavalli di taglia grande (600 kg LG)	30 g	Proteine grezze 16,2%, sostanze grasse grezze 8,2%, fibre grezze 7,9%, cenere grezza 29,1%, calcio 7,6%, sodio 0,1%.
Per razze più piccole e pony	15 g	
1 misurino = ca. 15 g		Additivi per kg*:
Nota per l'alimentazione:		Additivi nutrizionali
Mangime di cura per un periodo di almeno 30 giorni.		Vitamina E 21.000 mg, vitamina C 1.500 mg, ferro 4.000 mg, rame 1.700 mg, manganese 3.350 mg, zinco 15.000 mg, selenio 17 mg.
A causa dell'alto contenuto di oligoelementi, è consigliato aumentare la dose giornaliera a più del doppio.		
Se conservato correttamente, da consumarsi preferibilmente entro il :	vedi etichetta	* Vit. E come all-rac- α -tocopheryl acetate, vit. C come monofosfato ascorbico sale di calcio e sodio, 2.000 mg ferro da E1 come solfato ferroso (II) monoidrato, 2.000 mg ferro da E1 come idrato di chelato di ferro di aminoacido, 1.000 mg rame da E4 come solfato rameico (II) pentaidrato, 700 mg rame da E4 come idrato di chelato di rame di aminoacido, 2.350 mg manganese da E5 come ossido di manganese (II), 1.000 mg manganese da E5 come idrato di chelato di manganese di aminoacido, 7.500 mg zinco da E6 come solfato di zinco monoidrato, 7.500 mg zinco da E6 come chelato di zinco di aminoacido, 12 mg selenio da E8 come chelato di zinco di aminoacido, 5 mg selenio da 3b8.12 selenio in forma organica da saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (levito al selenio inattivato).
Codice identificativo del lotto:	vedi etichetta	
Codice identificativo di registrazione e di ammissione:	oDE-BY-1-00002	

Composizione:

Torta di nigella sativa 30,0%, carbonato di calcio 20,0%, farinaccia di frumento 17,1%, melassa di barbabietola 8,0%, rosa canina 5,0%.