

SELEN-PRO

Voor een doelgerichte verzorging met selen

Bevat een uitgebalanceerde combinatie van organische en anorganische verbindingen met sporenelementen. Hiermee wordt het organisme optimaal van selen voorzien en worden bestaande selenetekorten aangevuld.

Aanvullend diervoeder in korrelvorm voor paarden

Voeradvies per dag:		Samenstelling:		
Paarden (600 kg)	30 g	Lijnzaadschroot 60,0 %, calciumcarbonaat 21,6 %, Kleinere rassen en pony's	15 g	bietenmelasse 4,0 %.
Intervaloediening gedurende een periode van 30 dagen.		Analytische bestanddelen:		
1 maatbeker = ca. 15 g		Ruw eiwit 22,3 %, ruw vet 5,2 %, ruwe celstof 6,1 %, as 27,3 %, calcium 8,0 %, natrium 0,1 %.		
Voederinstructies		Additieven per kg*:		
Vanwege de hoge concentratie sporenelementen mag de dagelijkse hoeveelheid niet meer dan verdubbeld worden.		Nutritionele toevoegingsmiddelen		
Mits correct bewaard ten minste houdbaar tot: zie etiket		Vitamine E 21.000 mg, ijzer 4.000 mg, koper 1.700 mg, mangaan 3.350 mg, zink 6.800 mg, selen 25 mg.		
Identificatienummer partij: zie etiket				
Vergunnings- of registratienummer: aDE-BY-1-00002				

* Vitamine E als all-rac- α -tocopherylacetaat, 2.000 mg ijzer uit E1 als ijzerchelaat van aminozuren gehydrateerd, 2.000 mg ijzer uit E1 als ijzer(II)sulfaat-monohydraat, 700 mg koper uit E4 als koper(II)chelaat van aminozuren gehydrateerd, 1.000 mg koper uit E4 als koper(II)sulfaat-pentahydraat, 1.350 mg mangaan uit E5 als mangaanchelaat van aminozuren gehydrateerd, 2.000 mg mangaan uit E5 als mangaan(II)oxide, 2.800 mg zink uit E6 als zinkchelaat van aminozuren gehydrateerd, 4.000 mg zink uit E6 als zinksulfaat-monohydraat, 10 mg selen uit 3b 8.10 in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060 (geïnactiverd selegist), 15 mg selen uit E8 als natriumseleniet.



SELEN-PRO

F

Pour un apport en sélénium ciblé

Contient un mélange équilibré de composés organiques et inorganiques d'oligo-éléments. Ainsi, l'organisme reçoit un apport optimal en sélénium et une carence en sélénium est compensée.

NL

Voor een doelgerichte verzorging met selen

Bevat een uitgebalanceerde combinatie van organische en anorganische verbindingen met sporenelementen. Hiermee wordt het organisme optimaal van selen voorzien en worden bestaande selenetekorten aangevuld.

GB

For the targeted supply of selenium

Contains a well-balanced combination of organic and inorganic trace element compounds. Optimally supplies the organism with selenium and helps treat existing selenium deficiency.

I

Per una somministrazione mirata di selenio

Contiene una combinazione equilibrata di abbinamenti di oligoelementi organici e anorganici. In questo modo all'organismo viene fornita la quantità di selenio necessaria e una carenza di selenio può essere riequilibrata.

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

SELEN-PRO

Pour un apport en sélénium ciblé

Contient un mélange équilibré de composés organiques et inorganiques d'oligo-éléments. Ainsi, l'organisme reçoit un apport optimal en sélénium et une carence en sélénium est compensée.

Complément alimentaire pour chevaux sous forme de granulés

Dosage journalier recommandé :		Composition :
Cheval (env. 600 kg)	30 g	Gruau d'extraction de lin 60,0 %, Carbonate de calcium
Double pony et pony	15 g	21,6 %, Mélasse de betterave à sucre 4,0 %.
Pour une cure, sur une période de 30 jours.		Composition analytique :
1 mesurette = env. 15 g		Protéines brutes 22,3 %, Matières grasses brutes 5,2 %,
Conseils d'utilisation :		Fibres brutes 6,1 %, Cendres brutes 27,3 %, Calcium 8,0 %, Sodium 0,1%.
En raison de la teneur élevée en oligo-éléments, il est recommandé de ne pas donner plus du double de la ration quotidienne.		Matières complémentaires par kg* :
Lorsque que le produit est conservé correctement, à consommer avant le: voir étiquette		Additifs nutritionnels
Numéro d'identification du lot: voir étiquette		Vitamine E 21.000 mg, Fer 4.000 mg, Cuivre 1.700 mg, Manganèse 3.350 mg, Zinc 6.800 mg, Sélénium 25 mg.
Numéro d'enregistrement: aDE-BY-1-00002		

* Vit. E s.f. acétate de all-rac- α -tocophéryl, 2.000 mg de fer issus de E1 s.f. chélate d'acide aminé de fer hydraté, 2.000 mg de fer issus de E1 s.f. sulfate ferreux (II) monohydraté, 700 mg de cuivre issus de E4 s.f. chélate d'acide aminé de cuivre hydraté, 1.000 mg de cuivre issus de E4 s.f. sulfate de cuivre (II) pentahydraté, 1.350 mg de manganèse issus de E5 s.f. chélate d'acide aminé de manganèse hydraté, 2.000 mg de manganèse issus de E5 s.f. oxyde de manganèse (II), 2.800 mg de zinc issus de E6 s.f. chélate d'acide aminé de zinc hydraté, 4.000 mg de zinc issus de E6 s.f. sulfate de zinc monohydraté, 10 mg de sélénium issus de 3b8.10 sélénium sous forme organique de saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060 (levure de sélénium inactive), 15 mg de sélénium issus de E8 s.f. sélénite de sodium.

SELEN-PRO

For the targeted supply of selenium

Contains a well-balanced combination of organic and inorganic trace element compounds. Optimally supplies the organism with selenium and helps treat existing selenium deficiency.

Pelleted feed supplement for horses

Feeding recommendation per day:		Composition:
Horses (600 kg LW)	30 g	Linseed meal extract 60.0 %, calcium carbonate 21.6 %,
Smaller breeds and ponies	15 g	sugar beet molasses 4.0 %.
Feeding treatment programme that extends over a period of up to 30 days.		Analytical constituents:
1 measuring jug = ca. 15 g		Crude protein 22.3 %, crude fat 5.2 %, crude fibre 6.1 %,
Feeding note:		crude ash 27.3 %, calcium 8.0 %, sodium 0.1 %.
Due to its higher content of trace elements, the daily ration should not be more than doubled.		Additives per kg*:
If stored properly, best before: see label		Nutritional additives
Batch number: see label		Vitamin E 21,000 mg, iron 4,000 mg, copper 1,700 mg, manganese 3,350 mg, zinc 6,800 mg, selenium 25 mg.
Registration number: aDE-BY-1-00002		

* Vit. E as all-rac- α -tocopheryl acetate, 2.000 mg iron produced by E1 as iron amino acid chelate hydrate, 2.000 mg iron produced by E1 as iron (II) sulphate monohydrate, 700 mg copper produced by E4 as amino acid copper chelate hydrate, 1.000 mg copper produced by E4 as copper (II) sulphate pentahydrate, 1.350 mg manganese produced by E5 as amino acid manganese chelate hydrate, 2.000 mg manganese produced by E5 as manganese (II) oxide, 2.800 mg zinc produced by E6 as amino acid zinc chelate hydrate, 4.000 mg zinc produced by 3b8.10 selenium in organic form produced from saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060 (inactivated selenium yeast), 15 mg selenium produced by E8 as sodium selenite.

SELEN-PRO

Per una somministrazione mirata di selenio

Contiene una combinazione equilibrata di abbinamenti di oligoelementi organici e anorganici. In questo modo all'organismo viene fornita la quantità di selenio necessaria e una carenza di selenio può essere riequilibrata.

Mangime complementare pellettato per cavalli

Consigli per l'alimentazione:		Composizione:
Cavalli di taglia grande (600 kg LG)	30 g	Farina di estrazione di lino 60,0%, carbonato di calcio
Per razze più piccole e pony	15 g	21,6%, melassa di barbabietola da zucchero 4,0%.
Mangime di cura per un periodo di ca. 30 giorni.		Componenti analitici:
1 misurino = ca. 15 g		Proteine grezze 22,3%, sostanze grasse grezze 5,2%, fibre grezze 6,1%, cenere grezza 27,3%, calcio 8,0%, sodio 0,1%.
Nota per l'alimentazione:		Additivi per kg*:
A causa dell'alto contenuto di oligoelementi, è consigliato aumentare la dose giornaliera a più del doppio.		Additivi nutrizionali
Se conservato correttamente, da consumarsi preferibilmente entro il: vedi etichetta		Vitamina E 21.000 mg, ferro 4.000 mg, rame 1.700 mg, manganese 3.350 mg, zinco 6.800 mg, selenio 25 mg.
Codice identificativo del lotto: vedi etichetta		
Codice identificativo di registrazione e di ammissione: aDE-BY-1-00002		

* Vit. E come all-rac- α -tocopheryl acetate, 2.000 mg ferro da E1 come idrato di chelato di ferro di aminoacido, 2.000 mg ferro da E1 come solfato ferroso (II) monoidrato, 700 mg rame da E4 come idrato di rameico (II) pentaidrato, 1.350 mg manganese da E5 come idrato di chelato di manganese di aminoacido, 2.000 mg manganese da E5 come ossido di manganese (II), 2.800 mg zinco da E6 come chelato di zinco di aminoacido, 4.000 mg zinco da E6 come solfato di zinco monoidrato, 10 mg selenio da 3b8.12 selenio in forma organica da saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060 (lievito al selenio inattivato), 15 mg selenio da E8 come selenite di sodio.