

HESTA MIX[®] LIGHT ENERGY

Aliment complémentaire pour chevaux / Aanvullend diervoeder voor paarden / Ergänzungsfuttermittel für Pferde / Complementary feed for horses

Composition: Pommes séchées, flocons d'orge, son de blé, peaux de raisin, luzerne hachée, foin haché, mélange d'huile de graines (de lin, de tournesol, de cumin noir) 6,3 %, son d'avoine, flocons de maïs, morceaux de betteraves sucrières, mélange d'huile (de lin, de tournesol, de germes de maïs) pressée à froid 2,8 %, produits issus de la transformation des herbes (coriandre, menthe poivrée, fenouil) 2,5 %, carbonate de calcium (marine et d'origine minérale), isomaltulose, carottes, levure de bière, sirop de pomme, germes de maïs, extrait des pépins de raisin, sel, farine d'algues de mer, germes de blé, ail

Samenstelling: Appelpulp, gerstevlokken, tarwezemelen, druivenvellen, luzernehaksel, grashaksel warme lucht gedroogd, mix van oliezaad (lijnzaad, zonnebloem, zwart komijnzaad) 6,3%, haverschilzemelen, maïsvlokken, suikerbietenschijven, mengsel van koudgeperste olie (lijnzaad, zonnebloem, maïskiem) 2,8%, producten van de verwerking van kruiden 2,6% (koriander, pepermint, venkel) 2,5%, calciumcarbonaat (maritiem en mineraal), isomaltulose, wortelen, biergist, appelsiroop, maïskiem, druivenpittenextract, zout, zeealgenmeel, tarwekiemen, knoflook

Zusammensetzung: Apfeltrester, Gerstenvlocken, Weizenkleie, Traubenschalen, Luzernehäcksel, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmelsamen) 6,3 %, Haferschälkleie, Maïsvlocken, Rübenfasern, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumen-, Maïskemöl) kaltgepresst 2,8 %, Produkte aus der Verarbeitung von Kräutern (Koriander, Pfefferminze, Fenchel) 2,5 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Isomaltulose, Karotten, Bierhefe, Apfelsirup, Maïskieme, Traubenkernextrakt, Salz, Seealgenmehl, Weizenkeime, Knoblauch

Composition: Dried apples, barley flakes, wheat bran, grape skins, alfalfa fibres, warm air dried chopped grass, oil seed mixture (linseed, sunflower, black caraway seeds) 6,3%, oat bran, cornflakes, sugar beet fibres, oil mixture (linseed, sunflower, maize germ oil) cold pressed 2,8%, products from the processing of herbs (coriander, peppermint, fennel) 2,5%, calcium carbonate (maritime and mineral), isomaltulose, carrots, brewer's yeast, apple syrup, maize germs, grape seed extract, salt, seaweed meal, wheat germs, garlic

Éléments constitutifs / Analytische bestanddelen / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	10,00 %	Calcium	1,40 %
Matières grasses br. / Ruw vet / Rohfett / Crude fat	6,00 %	Phosphore / Fosfor / Phosphor / Phosphorus	0,45 %
Fibres brutes / Ruwe celstof / Rohfaser / Crude fibre	12,00 %	Magnésium / Magnesium	0,35 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	11,00 %	Sodium / Natrium	0,60 %

Additifs par kg: Additifs nutritifs / Toevoegingsmiddelen per kilo: Nutritionele toevoegingsmiddelen /

Zusatzstoffe je kg: Ernährungspysiologische Zusatzstoffe / Additives per kg: Nutritional additives:	
Vitamine / Vitamin A 3a672a	20 000 UI/E
Vitamine / Vitamin E 3a700	125 mg
Vitamine / Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamine / Vitamin B2 3a825i	10 mg
Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine / pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	7 mg
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocobalamin	40 mcg
Biotine / Biotin 3a880	250 mcg
Vitamine / Vitamin D3 3a671	2 100 UI/E
Calcium-D-pantothénate / Calcium-D-pantothénate / Calcium-D-Pantothénat / Calcium-D-pantothenate 3a841	35 mg
Chlorure de choline / Chlorinechloride / Cholinchlorid / Choline chloride 3a890	1 000 mg
Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a314	110 mg
Acide folique / Foliiumzuur / Folsäure / Folic acid 3a316	7 mg

Fer / Ijzer / Eisen / Iron: 220 mg

sous forme de sulfate de fer(II) monohydraté 3b103 / als ijzer(II)-sulfaat-monohydraat 3b103 / als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 / as Iron(II)-sulphate-monohydrate 3b103 + (et / en / und / and)

sous forme de chélate de fer(II) glycine hydraté 3b108 / als ijzer(II)glycinechelaat-hydraat 3b108 / als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108

Zinc / Zink: 580 mg

sous forme de sulfate de zinc monohydraté 3b605 / als zinksulfaat, monohydraat 3b605 / als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 / as zincsulphate, monohydrate 3b605 + (et / en / und / and)

sous forme de chélate de glycine-zinc hydraté 3b607 / als glycine-zinkchelaat-hydraat 3b607 / als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607

Manganèse / Mangaan / Mangan / Manganese: 540 mg

sous forme de sulfate de manganèse(II) monohydraté 3b503 / als mangaan(II)-sulfaat, monohydraat 3b503 / als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 / as manganese(II)-sulphate, monohydrate 3b503 + (et / en / und / and)

sous forme de chélate de glycine-manganèse hydraté 3b506 / als glycine-mangaanchelaat-hydraat 3b506 / als Glycin-Mangaanchelate-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506

Cuivre / Koper / Kupfer / Copper: 100 mg

sous forme de sulfate de cuivre(II) pentahydraté 3b405 / als koper(II)-sulfaat-pentahydraat 3b405 / als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 / as copper(II)-sulphate-pentahydrate 3b405 + (et / en / und / and)

sous forme de chélate de cuivre(II)-glycine hydraté 3b413 / als koper(II)-glycinechelaat-hydraat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413

Cobalt / Kobalt: 2 mg

sous forme de granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés 3b304 / als gecoatet kobalt(II)carbonaatkorrels 3b304 / als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 / as coated cobalt(II)carbonate-granulate 3b304

Sélénium / Selenium / Selen / Selenium: 1,3 mg

sous forme de sélénite de sodium 3b801 / als natriumseleniet 3b801 / als Natriumselenit 3b801 / as sodium selenite 3b801 + (et / en / und / and)

Levure au sélénium de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inactivée 3b810 / Seleniumgist van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, geïnactiveerd 3b810/

Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 / selenium yeast from *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inactivated 3b810

Iode / Jodium / Jod / Iodine: 1,5 mg

sous forme de Calcium iodate, anhydre 3b202 / als Calciumjodaat, watervrij 3b202 / als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 / as Calcium iodate, anhydrous 3b202

Dosage recommandé: (1 litre = env. 550 g)

env. 100 - 150 g par tranche de 100 kg et par jour.

En cas de dosage inférieur ou d'insuffisance nutritionnelle, nous recommandons d'ajouter du Sempermin ou du MicroVital.

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 20,9 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé.

Aanbevolen dosering: (1 Liter = ong. 550 g)

ong. 100 - 150 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag.

Met een lagere dosering of een aanbottelkort, raden we u aan Sempermin of MicroVital te gebruiken.

Dit Aanvullend diervoeder mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig diervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 20,9 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

Fütterungsempfehlung: (1 Liter = ca. 550 g)

Ca. 100 bis 150 g pro 100 kg Körpergewicht und Tag.

Bei geringerer Dosierung oder Ver-sorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin oder MicroVital.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 20,9 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Feeding recommendation: (1 litre = approx. 550g)

approx. 100 - 150 g per 100 kg body weight per day.

If a lower dosage is used or in case of deficient supply, we recommend adding SemperMin or MicroVital.

Due to a higher vitamin and trace element content compared to complete feed, this complementary feed may only be fed to horses as up to 20,9 % of their daily rations (incl. hay). Please keep to the feeding recommendation.

À conserver dans un endroit frais et sec. / Koel en droog bewaren. / Kühl und trocken lagern. / Keep in a cool and dry area.

Poids net / Netto hoeveelheid / Nettomasse / net weight:

20 kg

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH

Talstrasse 27 | D-69234 Dielheim

Vertrieb: Tel.: +49 (0)6222 / 990-100

Zentrale: Tel.: +49 (0)6222 / 990-0

info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.com

α DE BW 2 000 70

Importateur / Importeur / Importeur/ Importer:

Vaesen Dierenvoedercentrale BVBA

Quality Seeds & Feeds

Emiel Vlieberghlaan 19 (Nolimpark 1711)

3900 Overpelt, Belgium

Tel. +32 11 641432

info@vaesen.eu | www.vaesen.eu



Code de production / Productiecode / Prod.-Code / Product-Code :

Numéro de lot / Lotnummer / Kenn-Nr. der Partie/ Batch-No.:

DLC / Ten minste houdbaar / Mind. houdbaar bis / Best before date:

