

Struktur-Energetikum®

avec vitamine E d'origine naturelle
met Vitamine E natuurlijke oorsprong
Mit Vitamin E natürlichen Ursprungs
with Vitamin E of natural origin

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

Composition: Germe de maïs, flocons d'orge fermentés, fibres de fruits (pomme, raisin), isomaltulose, herbes (menthe poivrée, marjolaine, coriandre, fenouil, sauge, achillée, carvi, anis, origan) 7 %, paillettes de luzerne, flocons de maïs fermentés, paillettes d'herbe séchées à l'air chaud, son de blé, fibres de betterave, herbe de betterave, mélange d'huiles pressées à froid (huile de lin, de tournesol, de germe de maïs) 3 %, son d'avoine, Mélange de tourteaux et d'oléagineux finement concassés (graines de lin, graines de tournesol, graines de fenouil, graines de nigelle) 3 %, carbonate de calcium (marin et minéral), flocons d'avoine complets 2 %, farine d'algues, son de riz, germes d'orge, phosphate bicalcique, oxyde/sulfate de magnésium, sel, croquettes de maïs, levure de bière, ail, vinaigre, germes de riz, assaisonnement au malt et à la levure, charbon végétal, sel de l'Himalaya.

Samenstelling: Maiskiemen, gefermenteerde gerstvlokken, fruitvezels (appel, druif), isomaltulose, kruiden (pepermunt, marjolein, koriander, venkel, salie, duizendblad, karwij, anijs, oregano) 7 %, luzernekaf, gefermenteerde maïsvlokken, aan de warme lucht gedroogd grasaf, tarwezemelen, bietenvezels, bietenonkruid, oliemengeling koudgeperst (lijnzaad-, zonnebloem-, maiskiemolie) 3 %, haverdoppenzemelen, mengeling van oliekoeken en oliehoudende zaden, fijn gekraakt (lijnzaad, zonnebloemzaad, venkelzaad, zwart komijnzaad) 3 %, calciumcarbonaat (zee- en mineraalhoudend), volkoren haverflokken 2 %, zeeviermeel, rijstzemelen, gerstekiem, calciumfosfaat, magnesiumoxide/sulfaat, zout, maïsbrokkjes, biergist, knoflook, azijn, rijstkiemen, mout-/gistkruiden, plantaardige houtskool, Himalaya zout.

Zusammensetzung: Maiskeime, Gerstenfloeken fermentiert, Obstfasern (Apfel, Traube), Isomaltulose, Kräuter (Pfefferminze, Majoran, Koriander, Fenchel, Salbei, Schafgarbe, Kümmel, Anis, Oregano) 7 %, Luzernehäcksels, Maïsfloeken fermentiert, Grashäcksels warmluftgetrocknet, Weizenkleie, Rübenfasern, Rübenkraut, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 3 %, Haferschälkleie, Ölkuchen und Ölsaaten Mischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 3 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Vollkornhaferfloeken 2 %, Seealgenmehl, Reiskleie, Gerstenkeime, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid/-sulfat, Salz, Maiskroketten, Bierhefe, Knoblauch, Essig, Reiskeime, Malz-Hefe-Würze, Pflanzenkohle, Himalayasalz

Composition: Maize germ, fermented barley flakes, fruit fibres (apple, grape), isomaltulose, herbs (peppermint, marjoram, coriander, fennel, sage, yarrow, caraway, aniseed, oregano) 7 %, alfalfa chaff, fermented maize flakes, warm air-dried grass chaff, wheat bran, beet fibre, beet weed, cold-pressed oil mixture (linseed, sunflower, maize germ oil) 3 %, oat husk bran, oil cake and oilseed mixture finely cracked (linseed, sunflower seed, fennel seed, black cumin seed) 3 %, calcium carbonate (marine and mineral), wholemeal oat flakes 2 %, seaweed meal, rice bran, barley germ, dicalcium phosphate, magnesium oxide/sulphate, salt, maize kibbles, brewer's yeast, garlic, vinegar, rice germ, malt-yeast

Éléments constitutifs / Analytische bestanddelen / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein10,20 %	Calcium1,40 %	Lysine / Lysin0,40 %
Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat9,70 %	Phosphore / Fosfor / Phospor / Phosphorus.....0,40 %	Méthionine / Methionine / Methionin0,20 %
Fibres brutes / Ruwe celstof / Rohfaser / Crude fibre11,20 %	Magnésium / Magnesium0,50 %	Amidon / Zetmeel / Stärke / Starch14,00 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash9,00 %	Sodium / Natrium0,30 %	Sucres / Suiker / Zucker / Sugar 6,50 %

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

Zusatzstoffe je kg / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: // Additives per kg/ Nutritional additives:

Vitamine / Vitamin A 3a672a23.000 UI/E	Vitamine / Vitamin D3 3a6712.500 UI/E
Vitamine / Vitamin E 3a700400 mg	
Vitamine / Vitamin B1 3a82112 mg	
Vitamine / Vitamin B2 3a8251i14 mg	
Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine / pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a8316,5 mg	
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocobalamin50 mcg	
Biotine / Biotin 3a880315 mcg	
	Calcium-D-pantothenate / Calcium-D-pantothenaat / Calcium-D-Pantothenat / Calcium-D-pantothenate 3a84126 mg
	Chlorure de choline / Chlorinechloride / Cholinchlorid / Choline chloride 3a890225 mg
	Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a31450 mg
	Acide folique / Foliuimzuur / Folsäure / Folic acid 3a3166,6 mg

Fer / Ijzer / Eisen / Iron:170 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 hydrate 3b108 / als ijzer(II)glycinechelaat-hydraat 3b108 / als Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108

Zinc / Zink:310 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 hydrate 3b607 / als glycine-zinkchelaat-hydraat 3b607 / als Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607

Manganèse / Mangaan / Mangan / Manganese:225 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 hydrate 3b506 / als glycine-mangaanchelaat-hydraat 3b506 / als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506

Cuivre / Koper / Kupfer / Copper: 55 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 hydrate 3b413 / als koper(II)-glycinechelaat-hydraat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413

Cobalt / Kobalt:3,6 mg

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

Sélénium / Selenium / Selen / Selenium:0,7 mg

sous forme de selenite 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:0,97 mg

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

Dosage recommandé: (1 Litre = env. 650 g)

Comme substitut au fourrage concentré quotidiennement avec fourrage grossier ou herbage.

Env. 150 - 300 g je 100 kg par tranche de 100 kg poids par jour. Pas des minéraux nécessaires.

Poneys et chevaux nécessitant peu d'énergie comme nourriture concentrée unique.

Chevaux adultes: 1 kg. Pour les chevaux nécessitant un apport d'énergie plus important

1,5 kg maximum par jour ajouter.

La quantité totale d'aliments doit être divisée en plusieurs rations. Si vous utilisez une dose plus faible ou en cas de carence, nous vous recommandons d'utiliser également SemperMin ou 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 28 % de la ration quotidienne (foin compris).

Veillez respecter le dosage conseillé

Aanbevolen dosering: (1 liter = ong. 650 g)

Als aanvulling op het basisvoer met ruwvoer of weidegras.

Ong. 150 - 300 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag. Het is niet nodig extra mineralen toe te dienen.

Kleine paarden, poneys en paarden met een lage energiebehoefte: hier kan Struktur-E gebruikt worden als het

enige kraatvoer.

Paarden: 1 kg, voor paarden in training of sportpaarden max. 1,5 kg per dag, in combinatie met andere St-Hippolyt

krachtvoerders of granen

De totale hoeveelheid moet in verschillende porties worden aangeboden. Met een lagere dosering of een

aanbodtekort, 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. 28 % van de dagelijkse portie (incl. hooi).

Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

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:

