Gemüse-Kräuter-Mineralien

Le mélange légumes, herbes et sel minéraux est basé sur du calcaires d'algues marines. Le calcium hautement biodisponible est nécessaire pour les animaux reproducteurs ou pour les chevaux qui sont nourris avec de plus grandes quantités de céréales pour l'équilibrage du rapport calcium-phosphore. Les légumes séchés, fruits secs, herbes et fruit oléagineux assurent outre une palatabilité particulière une bonne digestion et une meilleure absorption des minéraux et des substances actives dans le sang.

- Haute teneur en calcium et en apport en nutriments maritimes
- Délicieux grâce à des substances riches en éléments vitaux
- Valeur nutritive particulièrement élevée pour les chevaux reproducteurs

Composition: Carbonate de calcium (marine et d'origine minérale), phosphate dicalcique minéral. farine d'algues de mer, sel, flocons d'orge, germes de mais, pommes séchées, fumarate de magnésium, mélange de huile (de lin-, de tournesol) pressée à froid 3.8%, herbes fines (menthe poivrée, coriandre) 3%. Mélange d'huile de graines (lin / tournesol / fenouil / cumin noir) finement moulues 2,8%, levure de bière, sirop de pomme, carottes, betteraves rouge, protéin de pois, flocons de avoine, cannelle

Dosage recommandé:

env. 20 - 25 g par tranche de 100 kg et par jour 1 verre de mesure ca. 150 g

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 3,5 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

Aliment minéral pour cheval / Mineralvoeder voor paarden/ Mineralfuttermittel für Pferde / Mineral supplement for horses

De groenten-kruiden-mineralen zijn gebaseerd op natuurlijke algenkalk. Het uitermate biobeschikbare calcium is noodzakelijk voor fokdieren of bij paarden die met grotere hoeveelheden granen worden gevoerd, ter compensatie van de calcium-

fosforverhoudingen. Gedroogde groenten, gedroogde vruchten, kruiden en oliehoudende vruchten naast een bijzonder lekkere smaak voor een goede spijsvertering en verbeterde opname van mineralen en werkzame stoffen in het bloed.

- Hoog gehalte aan calcium en maritieme voedingsstoffen
- Smaakvol dankzij ingrediënten boordevol vitale stoffen
- Bijzonder veel verschillende voedingsstoffen voor fokpaarden

Samenstelling: Calciumcarbonaat (maritieme en minerale), mineraal dicalciumfosfaat zeealgenmeel, zout, gerstvlokken, maïskiemen, appelresten, magnesiumfumaraat, mengsel van koudgeperste lijnolie en zonnebloemolie 3,8%, kruiden (pepermunt, koriander) 3%, mix van oliezaden (lijnzaad, zonnebloempitten, venkel, zwart komijnzaad) fijn gemalen 2,8%, biergist, appelsiroop, wortelen, rode biet, erwteneiwit, havervlokken, kaneel

Aanbevolen dosering:

ca. 20 - 25 g per 100 kg gewicht per dag

1 maatbeker = ca. 150 g

Dit voedingssupplement mag vanwege de hogere gehaltes aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig dierenvoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 3,5 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

Die Gemüse-Kräuter-Mineralien basieren auf natürlichem Algenkalk, Das hochbioverfügbare Calcium ist erforderlich für Zuchttiere oder bei Pferden die mit größeren Mengen Getreide gefüttert werden zum Ausgleich des Calcium-Phosphor-Verhältnisses. Getrocknetes Gemüse, Trockenfrüchte, Kräuter und Ölfrüchte sorgen neben einer besonderen Schmackhaftigkeit für eine gute Verdauung und eine verbesserte Aufnahme der Mineral- und Wirkstoffe ins Blut.

- Hohe Gehalte an Calcium und maritimen Nährstoffträgern
- · Schmackhaft durch vitalstoffreiche Zutaten
- · Besonders hohe Nährstoffvielfalt für Zuchtpferde

Zusammensetzung: Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Dicalciumphosphat mineralisch, Seealgenmehl, Salz, Gerstenflocken, Maiskeime, Apfeltrester, Magnesiumfumarat, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumenöl) kaltgepresst 3.8%, Kräuter (Pfefferminze, Koriander) 3%, Ölsaaten (Leinsamen/Sonnenblumen/Fenchel/Schwarzkümmel) fein gemahlen 2.8%, Bierhefe Apfelsirup, Karotten, Rote Bete, Erbsenprotein, Haferflocken, Zimt

Fütterungsempfehlung:

Ca.20 bis 25 g pro 100 kg Körpergewicht und Tag 1 Messbecher ca. 150 g

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 3,5 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

For breeding and rearing

Gemüse-Kräuter-Mineralien is based on natural algal limestone. The highly bioavailable calcium is required by breeding animals or horses receiving larger quantities of cereals, in which case it is necessary to balance the calcium-phosphorus ratio. Dried vegetables, dried fruits, herbs and oil seeds make the feed particularly palatable but also ensure healthy digestion and improved transfer of minerals and active substances into the blood.

- · high levels of calcium and maritime nutrient sources
- palatable thanks to ingredients rich in vital substances.
- particularly diverse range of nutrient for breeding horses

Composition: Calcium carbonate (marine and mineral), dicalcium phosphate (mineral), seaweed flour, salt, barley flakes, maize germs, dried apple, magnesium fumarate, oil mixture (linseed-/ sunflower oil) cold pressed 3,8%, herbs (peppermint, coriander) 3%, oil seed mixture (linseed, sunflower, fennel, black caraway seed) finely milled 2,8%, brewer's yeast,

Feeding recommendation:

Ca. 20 - 25 g per 100 kg body weight per day. 1 measuring cup = approx 150 g

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 3,5 % of their daily rations (incl. hay). Please keep to the feeding recommendation.

Éléments constitutifs / Inhoud / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein4,70%	Cendres insoluble a l'acide chlor-	Calcium
Matières grasses br. / Ruw vet. /Rohfett / Crude fat5,50%	hydrique / niet in zoutzuur oplosbaar	Phospho
Fibres brutes / Ruwe vezels /Rohfaser / Crude fibre4,50%	as / salzsäureunlösliche Asche /	Magnésia
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash52,00%	ash insoluble in hydrochloric	Sodium /
	ooid 4.00.0/	

Additifs par kg: / Additifs nutritifs: // Additieven per kg:/ Voedingsfysiologische additieven:/ Zusatzstoffe je kg: / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: // Additives pe

Vitamine / Vitamin A 3a672a	270.000 UI/IE
Vitamine / Vitamin D3 E671	30.000 UI/IE
Vitamine / Vitamin E 3a700	5.300 mg
Vitamine / Vitamin B1 3a821	250 mg
Vitamine / Vitamin B2 / riboflavine / Riboflavin	350 mg
Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine /	-
pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	180 mg
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocobalamin	600 mcg
	Ü

À conserver dans un endroit frais et sec. Koel en droog bewaren. Code de production / Numéro de lot / DLC: Voir étiquette sous le seau

Productiecode / Lotnummer / Vervaldatum: zie etiket hodem

ore / Fosfor / Phospor / Phosphorus ..2,70 % sium / Magnesium . / Natrium ..3.60 %

Jer	kg:/ Nutritional additives:	
	Biotine / Biotin 3a880	5.000 mc
	Calcium-D-pantothénate / Calcium-D-pantothenaat /	
	Calcium-D-Pantothenat / Calcium-D-pantothenate 3a841	290 m
	Chloride de choline / Chlorinechloride /	
	Cholinchlorid / Choline chloride 3a890	4.500 m
	Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a314	600 m
	Acide folique / Foliumzuur / Folsäure / Folic acid 3a316	70 m

Kühl und trocken lagern Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie/ Mind, haltbar bis: siehe Bodenetikett Keep in a cool and dry area. Product-Code / Batch-No./ Best before date: see bottom label

Oligo-éléments / Sporenelementen / Spurenelemente / Trace elements:

Fer / lizer / Eisen / Iron:

sous forme de sulfate der fer(II)monohydraté 3b103 / als ijzer(II)sulfaatmonohydraat 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) glycinechelaathydraat 3b108 / als Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108

sous forme de sulfate de zinc, monohydraté 3b605 / als zinksulfaat, monohydraat 3b605 en/ als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 / as zincsulphate, monohydrate 3b605 + (et / en / und /and) sous forme de chélate de glycine-zinc hydraté 3b607 / als glycine-zinc-chelate-hydrata 3b607 / als Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607

1.100 mg sous forme de sulfate de manganèse(II) monohydraté 3b503 / als mangaan(II)sulfaat, monohydratá 3b503 / als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 / as manganese(II)-sulphate, monohydraté 3b503 + (et / en / und /and) sous forme de chélate de glycine-manganèse hydraté 3b506 / als glycine-manganan-chelaat-chelaat hydraat 3b506 / als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506 Cuivre / Koper / Kupfer / Copper: 700 mg

sous forme de sulfate de cuivre(II) pentahydraté 3b405 / als koper(II)sulfaatpentahydratat 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)-glycine chelate hydrat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413

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 / als gecoatetes Cobalt(II)) enrobés 3b304 / als gecoatetes Cobalt(II) enrobés 3b304 / als gecoatetes Cobalt(III) enrobés 3b304 / als gecoatetes Cobalt(IIII) enrobés 3b304 / als gecoatetes Cobalt(IIII) enrobés 3b304 / als gecoatetes Cobalt(IIII) enrobés 3b304 / als gecoatetes Cobalt(I Sélénium / Selenium / Selen / Selenium: sous forme de séléniate de sodium E8 / als natriumselenaat E8 / als Natriumselenat E8 / as sodium selenate E8

lode / Jodium / Jod / lodine: sous forme de Calcium iodate, anhydre 3b202 / als Calciumjodaat, watervrij 3b202 / als Kalziumjodat, wasserfrei 3b202 / as Calcium iodate, anhydrous 3b202

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 I 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) I 3900 Overpelt, Belgium Tel. +32 11 641432 | info@vaesen.eu | www.vaesen.eu

Poids net / Nettomassa Nettomasse / net weight



1.500 ma

2.500 mg

10 mg

..8 ma