

EQUILAC® (Müsli)

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

Composition: Flocons d'orge, germes de maïs, luzerne hachée, son d'avoine, germes d'orge, mélange des graines d'huile (de lin, de tournesol, de fenouil, de cumin noir) 6,6%, son de blé, morceaux de betteraves sucrières, pommes séchées, flocons de maïs, produits issus de la transformation des herbes (menthe poivrée, coriandre, hibiscus, anis) 2,8%, flocons d'avoine 2%, sirop de pomme, foin hachée, farine d'algues de mer, protéine de pois, sel, carbonate de calcium (marine et d'origine minérale), mélange d'huile (lin, tournesol, germes de maïs, de cumin noir) 0,8%, levure de bière, carottes, phosphate dicalcique, acétate de magnésium

Samenstelling: Gerstvlokket, maïsvlokken, luzernehaksel, suikerbietemelasse, appelpulp, mix van oliezaad (lijnzaad, zonnebloempitten, zwart komijnzaad, venkel) 4,4%, gerstkiemen, haverzemelen, havenvlokken, producten van de verwerking van kruiden (pepermunt, anijs, venkel) 2,5%, warme lucht gedroogd grashaksel, tarwezemelen, biergist, maïskiemen, mengsel van koudgeperste olie(maïskiem-, lijnzaad-, zonnebloemolie) 2%, calciumcarbonaat (maritieme en minerale), zout, erwtenmeel, suikerbietenschijven, zeealgenmeel, tarwekiemen,wortelen, Himalaya zout

Zusammensetzung: Gerstenflocken, Maïsflocken, Luzernehäcksel, Rübenkraut, Apfelfasern, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen, Fenchelsamen) 4,4 %, Gerstenkeime, Haferschälkleie, Vollkornhaferflocken, Produkte aus der Verarbeitung von Kräutern (Pfefferminze, Anis, Fenchel) 2,5%, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Weizenkleie, Bierhefe, Maiskeime, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Erbseneiweiß, Rübenfasern, Seealgenmehl, Weizenkeime, Karotten Himalayasalz

Composition: Barley flakes, cornflakes, alfalfa fibres, sugar beet molasses, apple fibres, oil seed mixture (linseed, sunflower seeds, black caraway seeds, fennel seeds) 4.4 %, barley germs, oat bran, whole grain oats, products from the processing of herbs(peppermint, anise, fennel) 2.5 %, warm air dried chopped grass, wheat bran, brewer's yeast, maize germs, oil mixture (linseed-, sunflower-, maize germ oil) sold pressed 2 %, calcium carbonate (maritime and mineral), salt, pea protein, sugar beet fibres, seaweed meal, wheat germs, carrots, Himalayan salt

Éléments constitutifs / Analytische bestanddelen / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	10,50 %	Calcium	1,20 %	Lysine / Lysin	0,60 %
Matières grasses br. / Ruw vet / Rohfett / Crude fat	5,50 %	Phosphore / Fosfor / Phospor / Phosphorus	0,40 %	Méthionine / Methionine / Methionin	0,30 %
Fibres brutes / Ruwe celstof / Rohfaser / Crude fibre	8,40 %	Magnésium / Magnesium	0,40 %		
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	9,00 %	Sodium / Natrium	0,40 %		

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

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

Vitamine / Vitamin A 3a672a	20.000 UI/E	Vitamine / Vitamin D3 3a671	2.200 UI/E
Vitamine / Vitamin E 3a700	350 mg		
Vitamine / Vitamin B1 3a821	13 mg	Calcium-D-pantothenate / Calcium-D-pantothenaat /	
Vitamine / Vitamin B2 / riboflavine / Riboflavin 3a825i	13 mg	Calcium-D-Pantothenat / Calcium-D-pantothenate 3a841	26 mg
Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine /		Chlorure de choline / Chlorinechloride /	
pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	8 mg	Cholinchlorid / Choline chloride 3a890	500 mg
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocobalamin	45 mcg	Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a314	60 mg
Biotine / Biotin 3a880	300 mcg	Acide folique / Folliumzuur / Folsäure / Folic acid 3a316	6 mg

Fer / Ijzer / Eisen / Iron:

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) Glycinchelate-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108

Zinc / Zink:

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:

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-Manganchelate-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506

Cuivre / Koper / Kupfer / Copper:

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:

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

Sélénium / Selenium / Selen / Selenium:

sous forme de sélénite de sodium 3b801 / als natriumseleniet 3b801 / als Natriumselenit 3b801 / as sodium selenite 3b801

Iode / Jodium / Jod / Iodine:

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. 600 g)

Nous recommandons de compléter l'alimentation régulière avec du fourrage grossier et/ou de l'herbe:

A partir du 8e mois de grossesse: commencer à remplacer progressivement l'aliment concentré par Equilac.

A partir du 9 à 11 mois de grossesse: env. 400-500 g par tranche de 100 kg et par jour; à partir de cette quantité, aucun aliment minéral supplémentaire n'est nécessaire.

Chevaux nourris difficilement: en outre de huile de lin, Glyx-Wiese Luzerne Mix supplémentaire et/ou de céréales.

Chevaux nourris facilement: 50 % de Equilac et 50 % de Equigard complétés par Gemüse-Kräuter Mineralien.

Du 1er au 3e mois de lactation: augmenter la dose jusqu'à 600 g par tranche de 100 kg et par jour.

A partir du 5e mois de lactation: réduire à nouveau les doses d'Equilac de façon progressive.

Arrêtez de nourrir le jument d'élevage lorsque le poulain est sevré.

En cas de dosage inférieur ou d'insuffisance nutritionnelle, nous recommandons d'ajouter du Gemüse-Kräuter Mineralien 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 33,3 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé.

Aanbevolen dosering: (1 liter = ong. 600 g)

Als aanvulling op de basisvoeding van ruwvoer en/of weidegras, bevelen wij aan:

Vanaf de 8e maand van de dracht: het vorige krachtvoer langzaam vervangen door Equilac.

9-11 maanden dracht: ca. 400-500 g per 100 kg lichaamsgewicht en dag, vanaf deze hoeveelheid is geen mineraalvoer meer nodig.

Zwaar gevoederde paarden: aanvullend lijnzaadolie, Glyx-Wiese Luzerne Mix en/of granen.

Licht gevoederde paarden: 50 % Equilac en 50 % Equigard, aangevuld met plantaardige kruidenmineralen.

1e - 3e maand van de lactatie: verhoog de hoeveelheid tot 600 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag.

Vanaf de 5e maand van de lactatie: Equilac geleidelijk afbouwen.

Stop met het voeden van de fokmerrie als het veulen gespeend is.

Met een lagere dosering of een aanbodtekort, raden we u aan Gemüse-Kräuter Mineralien of MicroVital te gebruiken.

Dit Anvullend diervoeder mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig diervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 33,3 % 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 Partii/ Batch-No.:
DLC /	Ten minste houdbaar / Mind. haltbar bis /	Best before date: