

Aanvullend diervoeder voor paarden. Aliment complémentaire pour chevaux. Complementary feed for horses.

Ergänzungsfutter für Pferde.

VOEDERS LANNOO-MARTENS NV, J. Cardijnstraat 44, 9420 Erpe-Mere, Tel. (053) 80.94.20 - Fax (053) 80.00.42 - E-mail:

bestelling@lannoo-martens.com BE 6238

ANALYTISCHE BESTANDELEN: - CONSTITUANTS ANALYTIQUES: - ANALYTICAL CONSTITUANTS: - ANALYTISCHE BESTANDELEN: Ruw eiwit - Protéines brutes - Crude protein - Rohprotein 11.6 %, Ruw vet - Matières grasses brutes - Crude fat - Rohfett 7.5 %, Ruwe as - Cendres brutes - Crude ash - Rohasche 7.0 %, Ruwe celstof - Cellulose brute - Crude fibre - Rohfaser 7.1 %, Calcium 0.99 %, Fosfor - Phosphore - Phosphorus - Phosphor 0.55 %, Natrium - Sodium 0.39 %, Magnesium - Magnésium 0.32 %.

TOEVOEGINGSMIDDELEN/kg - ADDITIFS/kg - ADDITIVES/kg - ZUSATZSTOFFE/kg
 Nutritionele toevoegingsmiddelen: - Additifs nutritionnels: - Nutritional additives: - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamine A (3a672a) - Vitamin A (3a672a) 12000 IE - UI - IU, Vitamine D3 (3a671) - Vitamin D3 (3a671) 1760 IE - UI - IU, Vitamine E (3a700) - Vitamin E (3a700) 400 mg, Vitamine C (3a312) - Vitamin C (3a312) 80 mg, Vitamine B1 (3a821) - Vitamin B1 (3a821) 16.00 mg, Vitamine B2 (3a825ii) - Vitamin B2 (3a825ii) 16.00 mg, Vitamine B3 24 mg, Vitamine B6 (pyridoxine hydrochloride 3a831) - Vitamin B6 (pyridoxine hydrochloride 3a831) 8.00 mg, Vitamine B12 (cyanocobalamine) - Vitamin B12 (cyanocobalamine) - Vitamine B12 (Cyanocobalamin) 0.12 mg, Niacinamide (3a315) - Niacinamid (3a315) 32 mg, Foliumzuur (3a316) - Acide folique (3a316) - Folic acid (3a316) - Folsäure (3a316) 6.40 mg, Biotine (3a880) - Biotin (3a880) 0.640 mg, Ijzer(II)sulfaat, monohydraat, Ijzer (3b103) - Sulfate ferreux, monohydrate, Fer (3b103) - Iron(II)sulfate, monohydrate, Iron (3b103) - Eisen(II)-Sulfat, Monohydrat, Eisen (3b103) 80 mg, Ijzer(II)-chelaat van glycinehydraat, Ijzer (3b108) - Chélate ferreux de glycine hydraté, Fer (3b108) - Iron (II)-chelaat of glycinehydrate, Iron (3b108) - Glycin-Eisenchelate-Hydrat, Eisen (3b108) 16 mg, Watervrij calciumjodaat, Jodium (3b202) - Iodate de calcium, anhydre, Iode (3b202) - Anhydrous calcium iodate, Iodine (3b202) - Calciumjodat, wasserfrei, Jod (3b202) 0.40 mg, Gecoatete korrels kobalt(II)carbonaat, Kobalt (3b304) - Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II), cobalt (3b304) - Coated granulé cobalt(II)carbonate, cobalt (3b304) - Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat, Cobalt (3b304) 0.32 mg, Koper(II)sulfaat, pentahydraat, Koper (3b405) - Sulfate cuivrique, pentahydraté, Cuivre (3b405) - Copper(II)sulphate, pentahydrate, Copper (3b405) - Kupfer(II)-Sulfat, Pentahydrat, Kupfer (3b405) 40 mg, Koper(II)chelaat van glycine, gehydrateerd (vast), Koper (3b413) - Chélate cuivreux de glycine, hydraté (sous forme solide), Cuivre (3b413) - Copper(II)chelaat of glycinehydrate (solid), Copper (3b413) - Glycin-Kupferchelate-Hydrat (fest), Kupfer (3b413) 12 mg, Mangaan(II)sulfaat, monohydraat, Mangaan (3b503) - Sulfate manganoux, monohydraté, Manganèse (3b503) - Manganese(II)sulphate, monohydrate, Manganese (3b503) - Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat, Mangaan (3b503) 100 mg, Mangaanchelaat van glycine, gehydrateerd, Mangaan (3b506) - Chélate de manganèse de glycine, hydraté, Manganèse (3b506) - Manganese chelate of glycinehydrate, Manganèse (3b506) - Glycin-Mangaanchelate-Hydrat, Mangaan (3b506) 20 mg, Zinksulfaat, monohydraat, Zink (3b605) - Sulphate de zinc, monohydraté, Zinc (3b605) - Zinc sulphate, monohydrate, Zinc (3b605) - Zinksulfat, Monohydrat, Zink (3b605) 128 mg, Zinkchelaat van glycinehydraat, Zink (3b607) - Chélate de zinc de glycine, hydraté, Zinc (3b607) - Zinc chelate of glycinehydrate, Zinc (3b607) - Glycin-Zinkchelate, Hydrat, Zink (3b607) 32 mg, Natriumseleniet, Selenium (3b801) - Sélénite de Sodium, Sélénium (3b801) - Sodium selenite, Selenium (3b801) - Natriumselenit, Selen (3b801) 0.52 mg, Selenomethionine geproduceerd door Saccharomyces cerevisiae (CNCM I-3399) (3b8.12) - Sélénomethionine produit par Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (3b8.12) - Selenomethionine produced by Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (3b8.12) - Selenomethionin hergestellt durch Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (3b8.12) 0.12 mg.

Technologische toevoegingsmiddelen: - Additifs technologiques: - Technological additives: - Technologische Zusatzstoffe: Sepioliet (E562) - Sépiolite (E562) - Sepiolite (E562) - Sepiolit (E562) 8.4 mg, Propylgallaat (E310) - Gallate de propyle (E310) - Propyl gallate (E310) - Propylgallat (E310) 19 mg, BHA (E320) 13.50 mg, BHT (E321) 126 mg.

Zoötechnische toevoegingsmiddelen: - Additifs zootechniques: - Zootechnical additives: - Zootechnische Zusatzstoffe: Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 (4b1702) 2.50 E9 CFU.

SAMENSTELLING: - COMPOSITION: - ZUSAMMENSETZUNG: Gerst geplet - Orge aplatie - Rolled barley - Gerste gewalzt, Gerstvlokken - Flocons d'orge - Barley flakes - Gerstenflocken, Spelt - Épeautre - Dinkel, Maïsvlokken - Flocons de maïs - Maize flakes - Maisflocken, Tarwevoer - Remoulage de blé - Wheat feed - Weizenfutter, Getoaste sojabonen - Soja toasté - Toasted soya beans - Sojabohnen, getoastet, Haverdoppen - Cosses d'avoine - Oat hulls - Haferspelzen, Lijnzaad - Graine de lin - Linseed - Leinsaak, Suikerrietmelasse - Mélasse de canne à sucre - Sugar cane molasses - Zuckerrohrmelasse, Gedroogde cichoreipulp - Pulpe de chicorée séchée - Dried chicory pulp - Zichorienpülpe, getrocknet, Kool- en rapzaadolie - Huile de colza - Rapeseed oil - Rapssaadöl, Calciumcarbonaat - Carbonate de calcium - Calcium carbonate - Calciumcarbonat, Aardappelwit - Protéine de pomme de terre - Potato protein - Kartoffelweiss, Gepofte tarwe - Blé prégélatinisé - Pregelatinised wheat - Weizen vorverkleistert, Gepofte gerst - Orge prégélatinisé - Pregelatinised barley - Gerste vorverkleistert, Gepofte maïs - Maïs prégélatinisé - Pregelatinised maize - Mais vorverkleistert, Natriumbicarbonaat - Bicarbonate de sodium - Sodium bicarbonate - Natriumbicarbonat, Natriumchloride - Chlorure de sodium - Sodium chloride - Natriumchlorid, Kalkwier - Maërl - Maerl - Kohlensaurer Algenkalk, Gistproduct - Produits dérivés de levures - Yeast product - Hefe Kultur, getrocknet, Luzerne - Lucerne, Suikerbietenmelasse - Mélasse de betterave - Sugar beet molasses - Zuckerrübenmelasse.

GEbruiksAanwijzing - MODE D'EMPLOI - INSTRUCTIONS FOR PROPER USE - GEBRAUCHSANWEISUNG Te voederen aan 0.5 tot 0.8 kg / 100kg LG naast min 1.2 kg ruwvoer / 100kg LG - Donner à raison de 0,5 à 0,8 kg / 100kg LG en plus d'au moins 1,2 kg de fourrage / 100kg LG - To be fed at 0.5 to 0.8 kg / 100kg LG in addition to min 1.2 kg roughage / 100kg LG - Fütterung mit 0,5 bis 0,8 kg / 100kg LG zusätzlich zu mind. 1,2 kg Raufutter / 100kg LG

Dit diervoeder is FCA-gecertificeerd. - Cet aliment est certifié FCA. - This animal feed is FCA-certified. - Dieses Futter ist FCA zertifiziert.

MADE IN EU (Belgium)

Koel en droog bewaren. - A conserver dans un endroit frais et sec. - Cool and dry storage. - Kühl und trocken lagern. ERKENNING

FABRIKANT

AGRÉMENT FABRICANT

APPROVAL NUMBER PRODUCER

ANERKENNING FABRIKANT BE6238

Ten minste houdbaar tot (dag, maand, jaar)

A utiliser de préférence avant (jour, mois, année)

Best before (day, month, year)

Minstens haltbar bis (Tag, Monat, Jahr) **29/05/2022**

Netto gewicht 20 kg of zie weegbon.

Poids net: 20 kg ou voir bon de pesage.

Net weight: 20kg or see weighing ticket.

Netto Masse: 20kg oder siehe Wiegeschein.

29/05/2022