



NUTRI PLUS

VITAMIN AND MINERAL SUPPORT FOR PERFORMANCE HORSES
VOOR EEN GEBALANCEERDE VITAMINEN- EN MINERALENAANVULLING BIJ SPORTPAARDEN
POUR UN COMPLÉMENT ÉQUILIBRÉ EN VITAMINES ET MINÉRAUX POUR LES CHEVAUX DE SPORT
ALS AUSGEWOGENE VITAMIN- UND MINERALSTOFF-ERGÄNZUNG FÜR SPORTPFERDE

BALANCER

EN • CAVALOR® NUTRI PLUS.

Complementary feed for horses. Cavalor® Nutri Plus is given as a supplement to the normal alimentation in periods of very high needs (top sport horses with high performance level).

Directions for use / dosage per animal per day: Ponies and riding horses: 120 g. Sport horses: 240 g. 1 measure: 1 measure: 120 g. Maximum per horse per day: 400 g.

Use best before: see packing. After use close pail well. Store dry and cool and keep out of reach of children.

NL • CAVALOR® CAVALOR® NUTRI PLUS.

Aanvullend diervoeder voor paarden. Cavalor® Nutri Plus wordt gegeven als aanvulling naast de normale voeding in perioden van zeer hoge behoeften (sport paarden met hoog prestatie niveau).

Gebruiksaanwijzing / dosering per dier per dag: Pony's en reetpaarden: 120 g. Sportpaarden: 240 g. 1 maatschepje: 120 g. Maximumhoeveelheid per dier per dag: 400 g.

Ten minste houdbaar tot: zie verpakking. Emmer na gebruik goed sluiten. Droog en koel bewaren buiten het bereik van kinderen.

FR • CAVALOR® CAVALOR® NUTRI PLUS.

Aliment complémentaire pour chevaux. Cavalor® Nutri Plus est donné en supplément de l'alimentation normale pour répondre aux besoins très élevés (chevaux de sport de top-niveau avec des hautes performances).

Mode d'emploi / dosage par animal par jour: Poneys et chevaux de plaisir: 120 g. Chevaux de sport: 240 g. 1 mesure: 120 g. Maximum par cheval par jour: 400 g.

A utiliser de préférence avant: voir emballage. Après usage bien fermer le seau. Garder au sec et au frais et hors de portée des enfants.

DE • CAVALOR® NUTRI PLUS.

Ergänzungsfutter für Pferde. In zeiten mit erheblich erhöhtem Bedarf Cavalor® Nutri Plus als Zusatz zum Normalfutter geben (Spitzenpferde mit hohem Leistungsniveau).

Hinweise für die Verwendung / Dosis pro Tier pro Tag: Ponys und Freizeitspferde: 120 g. Sportpferde: 240 g. 1 Maß: 120 g. Maximum pro Pferd pro Tag: 400 g.

Mindestens haltbar: siehe Verpackung. Eimer nach Gebrauch gut schließen. Trocken und kühl ausserhalb des Bereichs von Kindern aufbewahren.

Additives / Toevoegingsmiddelen / Additifs / Zusatzstoffe:

Vitamins per kg / Vitamines per kg / Vitamines per kg / Vitamine pro kg:

Vitamin A / Vitamine A / Vitamine A / Vitamin A (3a672a)	650000 IE
Vitamin D3 / Vitamine D3 / Vitamine D3 / Vitamin D3 (3a671)	750000 IE
Vit E-all-rac-alpha tocopheryl acetate / Vitamine E -all-rac-alpha tocopherylacetaat / Vit E- acétate de all-rac-alpha-tocophérol / Vit E - all-rac-alpha-Tocopherylacetaat (3a700)	9110 mg
Cholin chloride / Choline chloride / Chlorure de choline / Cholinchlorid (3a890)	10000 mg
Niacin(e) (3a14)	15000 mg
Vitamin B3 / Vitamine B3 - Calcium-D-pantothenate / Vitamine B3 - Calcium D-pantothénate / Vitamin B3 (3a841)	1000 mg
Vitamin B1 / Vitamine B1 - Thiamine mononitrate / Vitamine B1 - Thiamine mononitrate / Vitamin B1 (3a821)	405 mg
Vitamin B2 / Vitamine B2 - Riboflavine / Vitamine B2 - Riboflavine / Vitamin B2	500 mg
Vitamin C / Vitamine C - Ascorbyl monosoaft calcium - Natrium zout / Vitamine C - calcium ascorbyle monophosphate / Vitamin C (3a312)	500 mg
Folic acid / Foliuuzuur / Acide folique / Folsäure (3a316)	200 mg
Vitamin B6 / Vitamine B6 - Pyridoxinehydrochloride / Vitamine B6 - Chlorhydrate de pyridoxine / Vitamin B6 (3a831)	100 mg
Vitamin K / Vitamine K3 / Vitamine K3 / Vitamin K3	50 mg
Biotin(e) - D - (+) - biotin(e) (3a880)	12,5 mg
Vitamin B12 / Vitamine B12 - Cyanocobalamine / Vitamine B12 - Cyanocobalamine / Vitamin B12	2 mg

Trace elements per kg / Sporelementen per kg / Oligo-éléments per kg / Spurelemente per kg:

Zinc sulphate (monohydrate) - Zinc / Zinksulfaat, monohydraat - Zink / Sulfate de zinc (monohydraté) - zinc / Zinksulfat (Monohydrat) - Zink (3b605)	3500 mg
Zinc - Zinc chloride hydroxide monohydrate / Zinkchloridehydroxide monohydraat - zink / Hydroxychlorure de zinc monohydraté - Zinc / Zink - Zinkchloridhydroxide, Monohydrat (3b609)	1500 mg
Manganous sulphate monohydrate - Manganese / Mangaan(II)sulfaat monohydraat - Mangaan / Sulfate manganeux monohydraté - Manganèse / Mangaan(II)sulfaat Monohydrat - Mangaan (3b503)	3500 mg
Manganese - Manganous chelate of amino acids, hydraté / Mangaan(III)chelaatvan aminozuren, gehydrateerd - Mangaan / Manganese - Chélate de manganésésacides aminés, hydraté / Mangaan - Manganaminosäurenchelate, Hydrat (3b510)	1500 mg
Cupric(II)sulphate, (pentahydrate) - Copper / Koper(II)sulfaat (pentahydraat) - koper / Sulfate(II)cuiorique (pentahydraté) - Cuivre / Kupfer-(II)sulfat, Pentahydrat - Kupfer (3b405)	1250 mg
Copper chloride trihydroxide - Copper / Dikoperchloridetrihydroxide - Koper / Trihydroxyde chlorure de cuivre - Cuivre / Dikupferchloridetrihydroxid - Kupfer (3b409)	375 mg
Calcium iodate, (anhydrous) - Iodine / Calciumjodaat (watervrij) - Jodium / Iode de calcium (anhydre) - Iode / Calciumjodat, wasserfrei - Jod (3b202)	30 mg
Coated granulated cobalt(II) carbonate - Cobalt / Gecoatete korrels kobalt(II)carbonaat - Kobalt / (3b304)	12 mg
Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II) - Cobalt	12 mg
Sodium selenite - Selenium / Natriumseleniet - Selenium / Sélénite de sodium - Sélénium / Natriumselenit - Selen (3b801)	15 mg
L-selenomethionine - Selenium / L-selenomethionine - Selenium / L-sélénométhionine - Sélénium / L-selenométhionin - Selenium (3b812)	3 mg

Technological additives / Technologische additieven / Additifs technologiques / Technologische Zusatzstoffe:

BHT (E321): 1000 mg/kg

Composition / Samenstelling / Composition / Zusammensetzung:

Calcium carbonate / Calciumcarbonaat / Calcium carbonate / Calciumcarbonat;	
Monocalciumphosphate / Monocalciumfosfaat / Phosphate monocalcique / Monocalciumphosphat;	
Wheat, milled / Tarwe, gemalen / Blé, moulu / Weizen, gemahlen;	
Sodium chloride / Natriumchloride / Chlorure de sodium / Natrium Chlorid;	
Vegetable palmkerneloil / Plantaardige palmpitolie / Huile végétale de palmité / Pflanzliches Palmkernöl;	
Magnesium oxide / Magnesiumoxide / Oxyde de magnésium / Magnesium Oxid;	
Yeasts and parts thereof / Gist en delen daarvan / Levures et composants de levures / Hefe und Teilen davon;	
Vegetable soyabeanoil (produced from genetically modified soybeans) / Plantaardige sojaolie (geproduceerd met genetisch gemodificeerde soja) / Huile végétale de soja (produit à partir de soja génétiquement modifié) / Pflanzliches Sojaöl (aus genetisch verändertem Soja hergestellt);	
Vegetable coconut oil / Plantaardige kokosolie / Huile végétale de coco / Pflanzliches Kokosöl;	
Analytical constituents / Analytische bestanddelen / Constituents analytiques / Analytische Bestandteile:	
Crude ash / Ruwe as / Cendres brutes / Rohasche	40,9 %
Crude protein / Ruw eiwit / Protéine brute / Rohprotein	12,1 %
Humidity / Vocht / Humidité / Feucht	6,7 %
Crude fat / Ruw vet / Matières grasses brutes / Rohfett	4,6 %
Crude fibre / Ruwe celstof / Cellulose brute / Rohfaser	6,4 %
Calcium / Calcium / Calcium / Calcium	9,2 %
Phosphorus / Fosfor / Phosphore / Phosphor	2,9 %
Methionin / Methionine / Méthionine / Methionin	2,2 %
Lysin / Lysine / Lysine / Lysin	1,8 %
Sodium / Natrium / Sodium / Natrium	1,2 %
Potassium / Kalium / Potassium / Kalium	0,8 %
Magnesium / Magnesium / Magnesium / Magnesium	1 %

Authorisation number / Erkenningsnummer / Numéro d'agrément / Anerkennungs-Kennnummer: aBE2168
CAVALOR, WHEN THE RESULT COUNTS! Nutriqune N.V. - Industrieperk 11b - 9031 Drogenen - Belgium
Consumer line: + 32 (0)9 220.25.25 - www.cavalor.com
Cavalor is a registered trademark of Nutriqune N.V. (label 070519)



Net weight / Netto gewicht / Poids net / Netto gewicht:

e 5 kg
11.0 lbs

82691005