

Pavo Vital

Aanvullend diervoeder voor paarden / Ergänzungsfutter für Pferde / Complementary feed for horses / Tilskudsfoder til heste / Complément alimentaire pour chevaux / Pienso complementario para caballos / Kompletteringsfoder för hästar / Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni / Alimento complementar para cavalos / Doplnkové krmivo pro koně

Analytische bestanddelen / Analytische bestandteile / Analytical Constituents / Analytiske bestanddele / Constituants analytiques / Constituyentes analíticos / Analytiska beståndsdelar / Składniki analityczne / Constituintes analíticos / Analytické složky

Ruw eiwit	Rohprotein	Crude protein	Råprotein	Protéine brute	Proteína bruta	Białko surowe	Proteína bruta	Hrubý protein	9,4 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfedt	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	2,7 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	28,4 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	16,4 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Cukier	Açúcar	Čukr	4,5 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Skrobia	Amido	Škrobu	0,24 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Wapń	Cálcio	Vápník	1,44 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,26 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Sód	Sódio	Sodík	1,55%
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Potas	Potássio	Draslík	2,13%
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnez	Magnésio	Hořčík	0,12%

Toevoegingsmiddelen per kg / Zusatzstoffe pro kg / Additifs par kg / Tilsætningsstoffer pr. kg / Additives per kg / Tillsatser per kg / Dodatki na kg / Doplnkové látky v kg / Aditivos por kg / Aditivos por kg

Vitaminen	Vitamine	Vitamins	Vitaminer	Vitamines	Vitaminas	Vitaminer	Witaminy	Vitaminas	Vitamíny	
Vitamine A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	A-vitamin (3a672a)	Vitamine A (3a672a)	Vitamina A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	Witamina A (3a672a)	Vitamina A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	25.000 IE
Vitamine D3 (3a671)	Vitamin D3 (3a671)	Vitamin D3 (3a671)	D3-vitamin (3a671)	Vitamine D3 (3a671)	Vitamina D3 (3a671)	Vitamin D3 (3a671)	Witamina D3 (3a671)	Vitamina D3 (3a671)	Vitamin D3 (3a671)	35.000 IE
Vitamine E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	E-vitamin (3a700) 1)	Vitamine E (3a700) 1)	Vitamina E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	Witamina E (3a700) 1)	Vitamina E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	6.000 mg
Vitamine B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	B1-vitamin (3a821)	Vitamine B1 (3a821)	Vitamina B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	Witamina B1 (3a821)	Vitamina B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	400 mg
Vitamine B2	Vitamin B2	Vitamin B2	B2-vitamin	Vitamine B2	Vitamina B2	Vitamin B2	Witamina B2	Vitamina B2	Vitamin B2	400 mg
Vitamine B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	B6-vitamin (3a831)	Vitamine B6 (3a831)	Vitamina B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	Witamina B6 (3a831)	Vitamina B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	250 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	Vitamin B12	B12-vitamin	Vitamine B12	Vitamina B12	Vitamin B12	Witamina B12	Vitamina B12	Vitamin B12	3.500 mcg
Vitamine C (3a300)	Vitamin C (3a300)	Vitamin C (3a300)	C-vitamin (3a300)	Vitamine C (3a300)	Vitamina C (3a300)	Vitamin C (3a300)	Witamina C (3a300)	Vitamina C (3a300)	Vitamin C (3a300)	5.000 mg
Pantotheenzuur (3a841)	Pantothensäure (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantothén acide (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Pantotensyra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	400 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	876 mg
Foline (3a316)	Folsäure (3a316)	Folic acid (3a316)	Folin (3a316)	Acide Foliqye (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Folsyra (3a316)	Kwias foliowy (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Kyselina listová (3a316)	225 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	1.050 mg
D-Biotine (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-biotine (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-Biotin (3a880)	D- biotyina (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-biotin (3a880)	20.000 mcg

Spoorelementen	Spurenelementen	Trace elements	Sporstoffer	Oligo-éléments	Oligoelementos	Spårelement	Śladowych	Oligoelementos	Stopové prvky	
Koper (3b409) 2)	Kupfer (3b409) 2)	Copper (3b409) 2)	Kobber (3b409) 2)	Cuivre (3b409) 2)	Cobre (3b409) 2)	Coppar (3b409) 2)	Miedź (3b409) 2)	Cobre (3b409) 2)	Měď (3b409) 2)	800 mg
Zink (3b609) 3)	Zink (3b609) 3)	Zinc (3b609) 3)	Zink (3b609) 3)	Zinc (3b609) 3)	Zinc (3b609) 3)	Zink (3b609) 3)	Cynk (3b609) 3)	Zinco (3b609) 3)	Zinek (3b609) 3)	2.500 mg
Mangaan (3b505, 3b503) 4) 4a)	Mangan (3b505, 3b503) 4) 4a)	Manganese (3b505, 3b503) 4) 4a)	Mangan (3b505, 3b503) 4) 4a)	Manganèse (3b505, 3b503) 4) 4a)	Manganeso (3b505, 3b503) 4) 4a)	Mangan (3b505, 3b503) 4) 4a)	Mangan (3b505, 3b503) 4) 4a)	Manganês (3b505, 3b503) 4) 4a)	Mangan (3b505, 3b503) 4) 4a)	3.750 mg
Selenium (E8, 3b8.11) 5) 5a)	Selen (E8, 3b8.11) 5) 5a)	Selenium (E8, 3b8.11) 5) 5a)	Selen (E8, 3b8.11) 5) 5a)	Sélénium (E8, 3b8.11) 5) 5a)	Selenio (E8, 3b8.11) 5) 5a)	Selen (E8, 3b8.11) 5) 5a)	Selen (E8, 3b8.11) 5) 5a)	Selénio (E8, 3b8.11) 5) 5a)	Selen (E8, 3b8.11) 5) 5a)	10 mg
Jodium (3b202) 6)	Jod (3b202) 6)	Iodine (3b202) 6)	Jod (3b202) 6)	Iode (3b202) 6)	Yodo (3b202) 6)	Jod (3b202) 6)	Jod (3b202) 6)	Iodo (3b202) 6)	Jód (3b202) 6)	30 mg

1) all-rac-alfa-tocoferylacetaat / all-rac-alpha-Tocopherylacetat / all-rac-alpha-tocopheryl acetate / all-rac-alpha-tocopherylacetat / Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique / all-rac-alfa-tokoferylacetat / Acetato de todo-rac- α -tocoferilo / Octan all-rac-alfa-tokoferylu / Acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico / All-rac-alfa-tokoferol acetát

2) di-koperchloridetrihydroxide / Dikuperchloridtrihydroxid / Dicopper chloride trihydroxide / Dikobberchloridtrihydroxid / Trihydroxychlorure de dicuivre / Trihidroxicloruro de dicobre / Diréz-klorid-trihidroxid / Trihydroksychlorok dimiedzi / Cloreto e trihidróxido de dicobre / Oxychlorid mednatý

3) zinkchloridehydroxide – monohydraat / Zinkchloridhydroxid- Monohydrat / Zinc chloride hydroxide monohydrate / Zinkchlorid- hydroxid- monohydrat / Hydroxychlorure de zinc monohydraté / Hidroxicloruro de zinc monohidratado / Cink-klorid- hidroxid- monohidrát / Hydroksychlorok cynku monohydrat / Hidroxicloreto de zinco mono-hidratado / Monohidrát hydroxid- chloridu zinocnatého

4) 25% Chelaat van aminozuren, gehydrateerd / Aminosäurenchelate / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelate, hydrate / Chélate d'acides aminés, hydrate / Quelato de aminoácidos, hidratado / Kelat av aminosyror hydrate / Hydraty chelatów aminokwasów / Quelato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrát

4a) 75% Mangaan(II) sulfaat, monohydraat / Mangan(II)-sulfat, Monohydrat / Manganous sulphate, monohydrate / Mangan-(II)-sulfat, monohydrat / Sulfate manganoux, monohydraté / Sulfato de manganeso, monohidratado / Mangan(II)sulfat, monohydrat / Siarczan manganu (II), jednowodny / Sulfato de manganês, monohidratado / Síran manganatý

5) 25% Seleenmethionine geproduceerd door *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Geïnactiveerde geseleniseerde gist) / Organisches Selen, produziert durch *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Inaktivierte selenisierte Hefe) / Organic form of Selenium produced by *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Selenised yeast inactivated) / Organisk form af selen produceret af *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (seleniseret inaktivt gær) / Sélénométhionine produit par *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (levure inactivée sélénisée) / Forma orgánica de Selenio producida por *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (levadura inactivada) / Organisk form av Selen producerad av *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 / Organiczna forma selenu produkowana z kultur drożdzy należących do szczepu NCYC R397 / Forma orgánica de Selénio produzida por *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (levedura inactiva) / Selenomethionin ze *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (inaktivované kvasnice se selenem)

5a) 75% Natriumseleniet / Natriumselenit / Sodium selenite / Natriumselenit / Sélénite de sodium / Selenito de sodio / Natrium selenit / Selenio sodu / Selenito de sódio / Seleničitan sodný

6) Calciumjodaat, watervrij / Calciumjodat, wasserfrei / Calcium iodate, anhydrous / Calciumjodat, vandfrit / Iodate de calcium, anhydre / Yodato de calcio, anhidro / Calciumjodat, vattenfri / Jodan wapniowy, bezwodny / Iodato de cálcio, anidro / Jodičnan vápenatý, bezvodý

Samenstelling / Zusammensetzung / Composition / Sammensætning / Composición / Sammansättning / Skład / Composição / Složení:

NL Timothy (70%), Luzerne (20%), Citruspulp, Calciumcarbonaat, Natriumchloride,

DE Timohee (70%), Luzerne (20%), Zitrustrester, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

EN Timothy (70%), Alfalfa (20%), Citruspulp, Calcium carbonate, Sodium chloride

DA Timothe (70%), Lucerne (20%), Citruskvas, Calciumcarbonat, Natriumklorid

FR Timothée (70%), Luzerne (20%), Pulpe d'agrumes, Carbonate de calcium, Chlorure de sodium

ES Timothy (70%), Alfalfa (20%), Pulpa de cítricos, Carbonato de calcio, Cloruro di sodio

SE Timotej (70%), Lusern (20%), Citruspressmassa, Kalciumkarbonat, Natriumklorid

PL Tymotka łąkowa (70%), Lucerna (20%), Pulpa cytrusowa, Węglan wapnia, Chlorek sodu

PO Timothy (70%), Luzerna (20%), Polpa de citrinos, Carbonato cálcico, Cloreto de sódio.

CS Bojínek luční (70%), Vojteška (20%), citrusová pulpa, Uhličitan vápenatý, Chlorid sodný

Tenminste houdbaar tot: zie verpakking / Mindestens haltbar bis: Siehe Aufdruck / Best before: See package / Skal helst anvendes inden: se stempel / A utiliser de préférence avant: voir emballage / Utilizar preferentemente antes del: ver envase / Bäst före: Se förpackningen / Najlepiej wykorzystać przed: data na opakowaniu / Consumir de preferència antes de: ver embalagem / Minimální trvanlivost do: uvedeno na obalu

Gefabriceerd 12 maanden voor de aangegeven datum van minimumhoudbaarheid / Herstellung 12 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum / Produced 12 months prior to the use before date / Produceret 12 måneder inden den deklarede holdbarhedsdato / Fabriqué 12 mois avant la date de durabilité minimale indiquée / Producido 12 meses antes de la fecha de caducidad / Producerad 12 månader före utgångsdatum / Wyprodukowano 12 miesięcy przed datą przydatności do spożycia / Produzido 12 meses antes da data de validade indicada / Doba trvanlivosti 12 měsíci od data výroby

Bewaardvies / Lagerungshinweis / Storage advise / Opbevarings anvisning / Conseils de conservation / Consejos de conservación / Förvaringsanvisning / Przechowanie / Conselhos de conservação / Skladování

Koel, droog en donker bewaren. Na gebruik de verpakking hersluiten. / Kühl, trocken und dunkel lagern. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen / Store in a cool, dry and dark place. Reclose after usage / Foderet skal opbevares køligt, tørt og mørkt. Emballagen skal efter brug lukkes igen / Tenir au sec, au frais dans un endroit sombre. Bien refermer après usage / Almacenar en lugar fresco, seco y a la sombra. Cerrar bien después de su uso / Förvaras svalt, torrt och mörkt. Återförsluts efter användning / Przechowywać w zimnym suchym i zaciemionym pomieszczeniu. Zamykać szczelnie po użyciu / Armazenar em local fresco, seco e protegido da luz. Fechar bem depois de utilizar / Skladovat na chladném, suchém a temném místě. Po použití uzavřít oval

Water moet altijd beschikbaar zijn / Wasser sollte immer verfügbar sein / Water should always be available / Vand skal altid være til rådighed / L'eau doit toujours être disponible // Debe haber siempre agua disponible / Vatten bör alltid finnas tillgängligt / Woda powinna być zawsze dostępna / Deverá ter sempre água à disposição / Voda by měla být vždy k dispozici

Voeradvis / Fütterungsberatung / Feeding advice / Fodring rådgivning / Conseils d'alimentation / Consejos de alimentación / Utfodring / Porady żywieniowe / Conselhos de alimentação / Poradenství při krmení:

16,5g per 100kg lichaamsgewicht per dag / 16,5g pro 100 kg Körpergewicht pro tag / 16,5g per 100 kg of body weight per day / 16,5g pr.100 kg legemsvægt pr dag / 16,5g par 100 kg de poids corporel par jour / 16,5g por 100 kg de peso corporal por dia / 16,5g per 100 kg kroppsvekt per dag / 16,5g na 100 kg masy ciała dziennie / 16,5g por 100 kg de peso corporal por dia / 16,5g na 100 kg tělesné hmotnosti za den

Dit voedermiddel mag tot maximaal 83,5g per 100 kg lichaamsgewicht per dag gevoerd worden / Die Höchstmenge, die von diesem Futter pro Tag und pro 100 kg Körpergewicht verfüttert werden darf, beträgt: 83,5g / This feed may be given up to a maximum of 83,5g per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives op til maksimum 83,5g pr 100 kg kroppsvegt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 83,5 g. par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 83,5g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 83,5g per 100 kg kroppsvekt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 83,5g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 83,5g/100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávať v maximálnej dávke 83,5g/ 100 kg živé váhy/den