

Pavo Multivit15

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	Råprotein	Białko surowe	Proteína bruta	Hrubý protein	16,5 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfett	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	3,5 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växttråd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	17,5 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	11,0%
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Kalcium	Wapń	Cálcio	Vápník	1,4 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,7 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,5 %

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

Vitaminen	Vitamine	Vitamins	Vitaminer	Vitamines	Vitaminas	Vitaminer	Witaminy	Vitaminas	Vitamíny	
β-Caroteen (3a160(a))	β-Carotin (3a160(a))	β-Carotene (3a160(a))	β-Caroten (3a160(a))	β-Carotène (3a160(a))	β-Caroteno (3a160(a))	β-Carotene (3a160(a))	β-Caroten (3a160(a))	β-Caroteno (3a160(a))	β-Karoten (3a160(a))	500 mg
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)	90.000 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)	19.800 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 IE*
Vitamine K3 (3a711)	Vitamin K3 (3a711)	Vitamin K3 (3a711)	K3-vitamin (3a711)	vitamine K3 (3a711)	Vitamina K3 (3a711)	Vitamin K3 (3a711)	Witamina K3 (3a711)	Vitamina K3 (3a711)	Vitamin K3 (3a711)	60 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)	180 mg
Vitamine B2	Vitamin B2	Vitamin B2	B2-vitamin	Vitamine B2	Vitamina B2	Vitamin B2	Witamina B2	Vitamina B2	Vitamin B2	180 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)	120 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	Vitamin B12	B12-vitamin	Vitamine B12	Vitamina B12	Vitamin B12	Witamina B12	Vitamina B12	Vitamin B12	1000 mcg
Vitamine C (3a312)	Vitamin C (3a312)	Vitamin C (3a312)	C-Vitamin (3a312)	Vitamine C (3a312)	Vitamina C (3a312)	Vitamin C (3a312)	Witamina C (3a312)	Vitamina C (3a312)	Vitamin C (3a312)	11.000 mg
Pantotheenzuur (3a841)	Pantothensäure (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantothénacide (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Pantotensyra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	175 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	10.000 mg
Foliumzuur (3a316)	Folsäure (3a316)	Folic acid (3a316)	Folin (3a316)	Acide Folique (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Folsyra (3a316)	Kwias foliowy (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Kyselina listová (3a316)	120 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	300 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)	6000 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 / Acetato de todo-rac- α -tocoferilo / all-rac-alfa-Tokoferylacetat / Octan all-rac-alfa-tokoferylu / Acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico / all-rac-alfa-Tokoferol acetát

* Een Vitamine E equivalente antioxidant activiteit van 6.000 IE per kg product wordt verstrekt door een mengsel all-rac-alfa-tocopheryl-acetaat (3.000 IE) per kg product en Trouw AO-mix, die de anti-oxidatieve functie van Vitamine E kan vervangen / Eine äquivalente Antioxidans-aktivität von 6.000 IE Vitamin E pro kg Produkt erfolgt durch eine Mischung von all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3.000 IE) pro kg Produkt und Trouw AO-Mix, die die anti-oxidative Funktion von Vitamin E ersetzen kann / A total equivalent of 6.000 IU Vitamin-E antioxidant activity per kg is provided by a blend of all-rac-alpha tocopheryl acetate (3.000 IU) and Trouw AO mix that can replace the antioxidant function of Vitamin E / Et E-vitamin sammenligneligt produkt med antioxidant virkning svarende til 6.000 IE E-vitamin er sammensat som en all-rac-alpha-tocopherylacetat (3.000 IE) pr. kg og Trouw AO mix / L'activité antioxydante totale équivalente de la Vitamine E de 6.000 UI est procurée par un mélange de acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique (3.000 UI) par kg de produit et de Trouw AO-mix, qui peut remplacer la fonction anti-oxidante de vitamine E / Una actividad antioxidante equivalente a un total de 6.000 UI de Vitamina E por kg se proporciona mediante una mezcla de acetato de todo-rac- α -tocoferilo (3.000 UI) y Trouw AO mix que puede reemplazar la función antioxidante de la vitamina E / En aktivitet motsvarande 6 000 IE E-vitamin-antioxidant per kg tillhandahålls av en blandning av all-rac-alfa-tokoferylacetat (3 000 IE) och Trouw AO-mix som kan ersätta E-vitaminets antioxidantfunktion / Działanie przeciwutleniające odpowiadające 6.000 IU witaminy E na kg zapewnia mieszanina Octanu all-rac-alfa-tokoferylu (3.000 IU) i formuły Trouw AO mix, która przejmuję funkcję witaminy E jako antyoksydanta / Uma atividade antioxidante equivalente à da Vitamina E de 6.000 UI por quilograma é proporcionada por uma mistura de acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico (3.000 UI) e Trouw AO mix que pode substituir a função antioxidante da vitamina E / Ekvivalentní antioxidační aktivita 6.000 IU vitamínu E na kg výrobku se poskytné směsí all-rac-alfa-tokoferyl acetátu (3.000 IU) a Trouw AO mix, která může nahradit antioxidační funkci vitamínu E.

Samenstelling / Zusammensetzung / Composition / Sammensætning / Composition / Composición / Sammansättning / Sklad / Composição / Složení

NL Luzerne / Roggevoerbloem / Calciumcarbonaat / Getoaste sojabonenvlokken / Lijnolie / Citruspulp / Dextrose
DE Luzerne / Roggenfuttermehl / Calciumcarbonat / Sojabohnenflocken, getoastet / Leinsamenöl / Zitrustrester / Traubenzucker
EN Alfalfa / Rye middlings / Calcium carbonate / Toasted soybean flakes / Linseedoil / Citruspulp / Dextrose
DA Lucerne / Rugstrømel / Calciumcarbonat / Ristede flager af soyabønner / Hørfrø olie / Citruskvas / Dextrose
FR Lucerne / Farine basse de seigle / Carbonate de calcium / Flocons de (graines de) soja toasté(e) / Huile de lin / Pulpe d'agrumes / Dextrose
ES Alfalfa / Harinillas de centeno / Carbonato de calcio / Copos de habas de soja tostada / Aceite de semilla de lino / Pulpa de cítricos / Dextrosa
SE Luzern / Rågklifoder / Kalciumkarbonat / Rostade sojaböner, flingor / Linfröolja / Citruspressmassa / Dextros
PL Lucerna / Śruta żytnia / Węglan wapnia / Płatki sojowe tostowane / Olej z ziarna inu / Pulpa cytrusowa / Dekstroza
PO Luzerna / Sêmea de centeio / Carbonato de cálcio / Flocos de soja tostada / Óleo de semente de linho / Polpa de citrinos / Dextrose
CS Vojtěška / Žitné middlings / Uhlíčitan vápenatý / Sójové vločky / Lněné semeno olej / Citrusová pulpa / Dextróza

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 preferência antes de: ver embalagem / Minimální trvanlivost do: uvedeno na obalu

Gefabriceerd 18 maanden voor de aangegeven datum van minimumhoudbaarheid / Herstellung 18 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum / Produced 18 months prior to the use before date / Produceret 18 måneder inden den deklarede holdbarhedsdato / Fabriqué 18 mois avant la date de durabilité minimale indiquée / Producido 18 meses antes de la fecha de caducidad / Producerad 18 månader före utgångsdatum / Wyprodukowano 18 miesięcy przed datą przydatności do spożycia / Produzido 18 meses antes da data de validade indicada / Doba trvanlivosti 18 měsíci od data výroby

Bewaardadvies / 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 215g 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: 215g / This feed may be given up to a maximum of 215g per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives op til maksimum 215g pr 100 kg kropsvægt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 215g. par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 215g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 215g per 100 kg kroppsvekt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 215g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 215g/100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávat v maximální dávce 215g/ 100 kg živé váhy/den.