

Pavo DailyFit

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	14,5 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfedt	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	4,0 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växträd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	18,5 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	18,0 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socket	Cukier	Açúcar	Cukr	7,5 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	4,5 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Kalcium	Wapń	Cálcio	Vápník	1,2 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,6 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,3 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,4 %
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnesium	Magnez	Magnésio	Hořčík	0,2 %

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	Vitaminy	
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)	19.000 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)	26.600 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)	4.560 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)	305 mg
Vitamine B2 (3a825ii)	Vitamin B2 (3a825ii)	Vitamin B2 (3a825ii)	B2-vitamin (3a825ii)	Vitamine B2 (3a825ii)	Vitamina B2 (3a825ii)	Vitamin B2 (3a825ii)	Witamina B2 (3a825ii)	Vitamina B2 (3a825ii)	Vitamin B2 (3a825ii)	305 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	780 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)	295 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)	190 mg
D-Biotine (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-biotine (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-Biotin (3a880)	D- biotyna (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-biotin (3a880)	15.200 mcg
Foline (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)	170 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	665 mg
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)	3.800 mg

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)	600 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)	1.900 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)	2.850 mg
Selenium (3b801, 3b811) 5) 5a)	Selen (3b801, 3b811) 5) 5a)	Selenium (3b801, 3b811) 5) 5a)	Selen (3b801, 3b811) 5) 5a)	Sélénium (3b801, 3b811) 5) 5a)	Selenio (3b801, 3b811) 5) 5a)	Selen (3b801, 3b811) 5) 5a)	Selen (3b801, 3b811) 5) 5a)	Selénio (3b801, 3b811) 5) 5a)	Selen (3b801, 3b811) 5) 5a)	7,5 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)	23 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-tocoferylacetaat / Acetato de todo-rac- α -tocoferilo / Octan all-rac-alfa-tocoferylu / Acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico / All-rac-alfa-tokoferol acetát
- 2) di-koperchloridtrihydroxide / Dikupferchloridtrihydroxid / Dicopper chloride trihydroxide / Dikobberchloridtrihydroxid / Trihydroxychlorure de dicuivre / Trihidroxiokloruro de dicobre / Diréz-klorid-trihidroxid / Trihydroksyoklorek dimiedzi / Cloreto e trihidróxido de dicobre / Oxychlorid mednatý
- 3) zinkchloridhydroxide – monohydraat / Zinkchloridhydroxid- Monohydrát / Zinc chloride hydroxide monohydrate / Zinkchlorid- hydroxid- monohydrát / Hydroxychlorure de zinc monohydraté / Hidroxiokloruro de zinc monohidratado / Cink-klorid- hidroxid- monohidráť / Hydroksyoklorek cynku monohydrát / Hidroxiokloruro de zinco mono-hidratado / Monohydrát hydroxid- chloridu zinocnatého
- 4) 25% Chelaat van aminosyren, gehydrateerd / Aminosäurenchelate / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelate, hydrát / Chélate d'acides aminés, hydrate / Quelato de aminoácidos, hidratado / Kelat av aminosyror hydrát / Hydraty chelatów aminokwasów / Quelato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrát
- 4a) 75% Mangaan(II) sulfaat, monohydraat / Mangan(II)-sulfat, Monohydrát / Manganous sulphate, monohydrate / Mangan-(II)-sulfát, monohydrát / Sulfate manganoux, monohydraté / Sulfato de manganeso, monohidratado / Mangan(II)sulfat, monohydrát / Siarczan manganu (II), jednowodny / Sulfato de manganês, monohidratado / Siran manganatý
- 5) Seleemethionine 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 (levadura inactiva) / Selenomethionin ze *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (inaktivovaná 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 / Jodičan vápenatý, bezvodý

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

- NL** Gras / Timothee / Appelpulp / Zonnebloemzaadschroot / Melasse / Lijnzaad / Erwten / Natriumchloride / Kruidenmengsel 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / Biergist / Calciumcarbonaat / Monocalciumfosfaat
- DE** Gras / Timothee / Apfelpülpe / Sonnenblumen-Extraktionsschrot / Rohrmelasse / Leinsamen / Erbsen / Natriumchlorid / Kräutermischung 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / Bierhefe / Calciumcarbonat / Monocalciumphosphat
- GB** Grass / Timothy / Apple pulp / Sunflower seed meal / Cane molasses / Linseed / Peas / Sodium chloride / Herbalmix 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / Brewer's yeast / Calcium carbonate / Monocalcium phosphate
- DK** Græs / Timothee / Æblekvas / Solsikkeskrå / Rørmelasse / Høfrø Linfrø / Ærter / Natriumklorid / Urteblanding 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / øl gær / Calciumcarbonat / Monocalciumfosfat
- FR** Herbe / Timothée / Pulpe de pomme / Tourteau d'extraction (de graines) de tournesol / Mélasse de canne / Graines de lin / Pois / Chlorure de sodium / Mélange d'herbes 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / La levure de bière / Carbonate de calcium / Phosphate monocalcique
- ES** Hierba / Timothy / Pulp de manzana / Harina de semillas de girasol / Melaza de caña / Semilla de lino / Guisantes / Cloruro de sodio / Mix de hierbas 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / Levadura de cerveza / Carbonato de calcio / Fosfato monocalcico
- SE** Gräs / Timotej / Torkad äppelpressmassa / Solrosfrömjöl / Rørmelass / Linfrö / Ärtor / Natriumklorid / Örtmix 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / öl jäst / Kalciumpkarbonat / Monocalciumfosfat

PL Trawa / Tymotka łąkowa / Pulpa jabłkowa / Śruta poekstrakcyjna z nasion słonecznika / Melasa z trzciny / Pszenica / Groch / Chlorek sodu / Mieszanka ziół 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / Drożdże browarniane / Węglan wapnia / Fosforan dwuwapniowy

PT Erva / Timothy / Polpa de maça seca / Bagaço de girassol extratado / Melaço de cana / Sementes de linho / Ervilha / Cloreto de sódio / Mix de ervas 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / Levedura de cerveja / Carbonato cálcico / Fosfato monocálcico

CZ Tráva / Bojíněk luční / Jablečné výlisky sušené / Slunečnicový extrahovaný šrot (moučka) / Třtinová melasa / Lněné semeno / Hrách / Chlorid sodný / Směs bylin 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica) / Kvasničný výrobek / Uhličitán vápenatý / Monokalciumfosfát

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 9 maanden voor de aangegeven datum van minimumhoudbaarheid / Herstellung 9 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum / Produced 9 months prior to the use before date / Produceret 9 måneder inden den deklarede holdbarhedsdato / Fabriqué 9 mois avant la date de durabilité minimale indiquée / Producido 9 meses antes de la fecha de caducidad / Producerad 9 månader före utgångsdatum / Wyprodukowano 9 miesięcy przed datą przydatności do spożycia / Produzido 9 meses antes da data de validade indicada / Doba trvanlivosti 9 měsíců 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 zacienionym 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

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

Voor op de verpakking:

1 koek voor een 600kg paard (=136gr), een halve koek voor een 300kg pony (=68gr)

22,5g per 100kg lichaamsgewicht per dag / 22,5g pro 100 kg Körpergewicht pro tag / 22,5g per 100 kg of body weight per day / 22,5g pr.100 kg legemsvægt pr dag / 22,5g par 100 kg de poids corporel par jour / 22,5g por 100 kg de peso corporal por dia / 22,5g per 100 kg kroppsvekt per dag / 22,5g na 100 kg masy ciała dziennie / 22,5g por 100 kg de peso corporal por dia / 22,5g na 100 kg tělesné hmotnosti za den

Dit voedermiddel mag tot maximaal 28g 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: 28g / This feed may be given up to a maximum of 28g per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives optil maksimum 28g pr 100 kg kropsvægt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 28g. par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 28g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 28g per 100 kg kroppsvekt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 28g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 28g/100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávať v maximálnej dávke 28g/ 100 kg živé váhy/den