

Pavo Condition HighFibre

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	13,0 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfett	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	5,0 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växtråd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	19,0 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	10,0 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socket	Cukier	Açúcar	Cukr	6,0 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	13,0 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Kalcium	Wapń	Cálcio	Vápník	0,9 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,5 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,7 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,7 %
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnesium	Magnez	Magnésio	Hořčík	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	
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)	9.488 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)	2.226 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)	202 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)	3 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)	15 mg
Vitamine B2	Vitamin B2	Vitamin B2	B2-vitamin	Vitamine B2	Vitamina B2	Vitamin B2	Witamina B2	Vitamina B2	Vitamin B2	15 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)	10 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	Vitamin B12	B12-vitamin	Vitamine B12	Vitamina B12	Vitamin B12	Witamina B12	Vitamina B12	Vitamin B12	152 mcg
Pantotheenzuur (3a841)	Pantothensäure (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantothen acide (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Pantotensyra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	15 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	515 mg
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)	7 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	25 mg
D-Biotine (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin	D-Biotin	D-biotine	D-Biotina	D-Biotin	D-biotyna	D-Biotina	D-biotin	253 mcg

Spoorelementen	Spurenelemente	(3a880) Trace elements	(3a880) Sporstoffer	(3a880) Oligo-éléments	(3a880) Oligoelementos	(3a880) Spårelement	(3a880) Śladowych	(3a880) Oligoelementos	(3a880) Stopové prvky	
Koper (3b405) 2)	Kupfer (3b405) 2)	Copper (3b405) 2)	Kobber (3b405) 2)	Cuivre (3b405) 2)	Cobre (3b405) 2)	Coppar (3b405) 2)	Miedź (3b405) 2)	Cobre (3b405) 2)	Měď (3b405) 2)	40 mg
IJzer (3b103) 3)	Eisen (3b103) 3)	Iron (3b103) 3)	Jern (3b103) 3)	Fer (3b103) 3)	Hierro (3b103) 3)	Järn (3b103) 3)	Żelazo (3b103) 3)	Ferro (3b103) 3)	Železo (3b103) 3)	90 mg
Zink (3b605) 4)	Zink (3b605) 4)	Zinc (3b605) 4)	Zink (3b605) 4)	Zinc (3b605) 4)	Zinc (3b605) 4)	Zink (3b605) 4)	Cynk (3b605) 4)	Zinco (3b605) 4)	Zinek (3b605) 4)	160 mg
Mangaan (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	Manganese (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	Manganèse (3b503) 5)	Manganeso (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	Manganês (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	80 mg
Kobalt (3b304) 6)	Kobalt (3b304) 6)	Cobalt (3b304) 6)	Kobolt (3b304) 6)	Cobalt (3b304) 6)	Cobalto (3b304) 6)	Kobolt(3b304) 6)	Kobalt (3b304) 6)	Cobalto (3b304) 6)	Kobalt (3b304) 6)	0,5 mg
Selenium (E8) 7)	Selen (E8) 7)	Selenium (E8) 7)	Selen (E8) 7)	Sélénium (E8) 7)	Selenio (E8) 7)	Selen (E8) 7)	Selen (E8) 7)	Selénio (E8) 7)	Selen (E8) 7)	0,45 mg
Jodium (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Iodine (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Iode (3b202) 8)	Yodo (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Iodo (3b202) 8)	Jód (3b202) 8)	0,9 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
- 2) Koper(II)sulfaat-pentahydraat / Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat / Cupric sulphate, pentahydrate / Kobber-(II)-sulfat, pentahydrat / Sulfate de cuivre, pentahydraté / Sulfato de cobre, pentahidratado / Kopper-(II)-sulfat, pentahydrat / Siarczan miedzi, pięciowodzian / Sulfato de cobre, pentahidratado / Síran měďnatý pentahydrát
- 3) IJzer(II)sulfaat, monohydraat / Eisen(II)-sulfat, Monohydrat / Ferrous sulphate, monohydrate / Jern-(II)-sulfat, monohydrat / Sulfate ferreux, monohydraté / Sulfato ferroso monohidratado / Järn-(II)-sulfat, monohydrat / Siarczan żelaza, jednowodzian / Sulfato ferroso, monohidratado / Síran železnatý monohydrát
- 4) Zinksulfaat, monohydraat / Zinksulfat, Monohydrat / Zinc sulphate, monohydrate / Zinksulfat, monohydrat / Sulfate de zinc, monohydraté / Sulfato de zinc, monohidratado / Zinksulfat, monohydrat / Siarczan cynku, jednowodzian / Sulfato de zinco, monohidratado / Síran zinečnatý monohydrát
- 5) 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
- 6) Gecoate korrels kobalt(II)carbonaat / Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat / Coated granulated cobalt(II)carbonate / Coatet granulat af cobalt(II)carbonat / Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II) / Carbonato de cobalto(II)granulado recubierto / Dragerat granulat av kobolt(II)karbonat / Powlekany, granulowany węgiel kobaltu(II) / Granulado revestido de carbonato de cobalto(II) / Potahovaný granulovaný bis(uhličitan) kobaltnatý
- 7) Natriumseleniet / Natriumselenit / Sodium selenite / Natriumselenit / Sélénite de sodium / Selenito de sodio / Natrium selenit / Selenio sodu / Selenito de sódio / Seleničitan sodný
- 8) 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 / Composition / Composición / Sammansättning / Skład / Composição / Složeni

NL Luzerne (22%) / Gerst / Sojahullen* (15%) / Gras (13%) / Rietmelasse / Zonnebloemzaadschroot / Bietenpulp / Lijnzaad (2.5%) / Sojaolie* / Natriumchloride / Monocalciumfosfaat / Magnesiumoxide *Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen

DE Luzerne (22%) / Gerste / Sojaschalen* (15%) / Gras (13%) / Rohrmelasse / Sonnenblumenextraktionsschrot / Rübennassschnitzel / Leinsamen (2.5%) / Sojaöl* / Natriumchlorid / Monocalciumphosphat / Magnesiumoxid *Aus genetisch veränderten Sojabohnen

EN Alfalfa (22%) / Barley / Soya hulls* (15%) / Grass (13%) / Cane molasses / Sunflower seed, extracted / Beet pulp / Linseed (2.5%) / Soyabeanoil* / Sodium chloride / Monocalcium phosphate / Magnesium oxide *Produced from genetically modified soybeans

DA Lucerne (22%) / Byg / Sojaskaller* (15%) / Græs (13%) / Rørsmelasse / Solsikkeskra / Våde roesnitter / Hørfrø (2.5%) / Sojaolie* / Natriumklorid / Monocalciumfosfat / Magnesiumoxid *Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner

FR Luzerne (22%) / Orge / Pellicules de soja* (15%) / Herbe (13%) / Mélasse de canne / Tourteau d'extraction de tournesol / Pulpe de betterave / Graine de lin (2.5%) / Huile de soja* / Chlorure de sodium / Phosphate monocalcique / Oxyde de magnésium *Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié

ES Alfalfa (22%) / Cebada / Aceite de soja* (15%) / Hierba (13%) / Melaza de caña / Torta de girasol / Pulpa de remolacha / Semilla de lino (2.5%) / Aceite de soja* / Cloruro de sodio / Fosfato monocálcico / Óxido de magnesio *Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente

SV Lusern (22%) / Korn / Sojaskal* (15%) / Gräs (13%) / Rörsmelass / Solrosfrön, extraherade / Våt betmassa / Linfrö (2.5%) / Sojaolja* / Natruimklorid / Monocalciumfosfat / Magnesium oxid *Framställt av genetiskt modifierad sojabönor

PL Lucerna (22%) / Jęczmień / Łuska sojowa* (15%) / Trawa (13%) / Melasa z trzciny / Wytłoki słonecznikowe / Wystodki buraczane mokre / Ziarna Inu (2.5%) / Olej sojowy* / Chlorek sodu / Fosforan dwuwapniowy / Tlenek magnezu *Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi
PT Luzerna (22%) / Cevada / Cascas de soja* (15%) / Grama (13%) / Melaço de cana / Farinha de girasol / Polpa de beterraba / Semente de linho (2.5%) / Óleo de soja* / Cloreto de sódio / Fosfato monocálcico / Óxido de magnésio *Produzido a partir de sementes de soja geneticamente modificado
CS Vojtěška (22%) / Ječmen / Sojové slupky* (15%) / Tráva (13%) / Třtinová melasa / Extrahovaný šrot slunečnicový / Cukrovarské řízky vyloužené / Lněné semeno (2.5%) / Sojový olej* / Chlorid sodný / Monokalciumfosfát / Oxid hořečnatý *Vyrobené z geneticky modifikovaného sójové boby

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 6 maanden voor de aangegeven datum van minimumhoudbaarheid / Herstellung 6 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum / Produced 6 months prior to the use before date / Produceret 6 måneder inden den deklarede holdbarhedsdato / Fabriqué 6 mois avant la date de durabilité minimale indiquée / Producido 6 meses antes de la fecha de caducidad / Producerad 6 månader före utgångsdatum / Wyprodukowano 6 miesięcy przed datą przydatności do spożycia / Produzido 6 meses antes da data de validade indicada / Doba trvanlivosti 6 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:

330g per 100kg lichaamsgewicht per dag / 330g pro 100 kg Körpergewicht pro tag / 330g per 100 kg of body weight per day / 330g pr.100 kg legemsvægt pr dag / 330g par 100 kg de poids corporel par jour / 330g por 100 kg de peso corporal por día / 330g per 100 kg kroppsvikt per dag / 330g na 100 kg masy ciała dziennie / 330g por 100 kg de peso corporal por día / 330g na 100 kg tělesné hmotnosti za den

Dit voedermiddel mag tot maximaal 1500 gram 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: 1500 Gramm / This feed may be given up to a maximum of 1500 grams per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives op til maksimum 1500 gram pr 100 kg kropsvægt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 1500 g. par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 1500 g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 1500 g per 100 kg kroppsvikt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 1500 g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 1500 g/100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávat v maximální dávce 1500 g/ 100 kg živé váhy/den