

Pavo Ease&Excel

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 / Doplňkové 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	Råfedt	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	10,5 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växtråd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	18,0%
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	8,0 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socker	Cukier	Açúcar	Čukr	6,0 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	8,0 %
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 %
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnesium	Magnez	Magnésio	Hořčík	0,4 %

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 / Doplňkové látky v kg

Vitaminen	Vitamine	Vitamins	Vitaminer	Vitamines	Vitaminas	Vitaminer	Witaminy	Vitaminas	Vitamíny	
Vitamine A (3a603)	Vitamin A (3a603)	Vitamin A (3a603)	A-vitamin (3a603)	Vitamine A (3a603)	Vitamina A (3a603)	Vitamin A (3a603)	Witamina A (3a603)	Vitamina A (3a603)	Vitamin A (3a603)	13.000 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)	1.300 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)	375 mg
Spoorelementen	Spurenelemente	Trace elements	Sporstoffer	Oligo-éléments	Oligoelementos	Spårelement	Śladowych	Oligoelementos	Stopové prvky	
Koper (3b405, 3b406) 2)	Kupfer (3b405, 3b406) 2)	Copper (3b405, 3b406) 2)	Kobber (3b405, 3b406) 2)	Cuivre (3b405, 3b406) 2)	Cobre (3b405, 3b406) 2)	Coppar (3b405, 3b406) 2)	Miedź (3b405, 3b406) 2)	Cobre (3b405, 3b406) 2)	Měď (3b405, 3b406) 2)	65 mg
IJzer (3b103) 3)	Eisen (3b103) 3)	Iron (3b103) 3)	Jern (3b103) 3)	Fer (3b103) 3)	Hierro (3b103) 3)	Järn (3b103) 3)	Zelazo (3b103) 3)	Ferro (3b103) 3)	Železo (3b103) 3)	65 mg
Zink (3b603, 3b605) 4)	Zink (3b603, 3b605)4)	Zinc (3b603, 3b605) 4)	Zink (3b603, 3b605)4)	Zinc (3b603, 3b605) 4)	Zinc (3b603, 3b605) 4)	Zink (3b603, 3b605) 4)	Cynk (3b603, 3b605) 4)	Zinco (3b603, 3b605) 4)	Zinek (3b603, 3b605) 4)	150 mg
Mangaan (3b502, 3b505) 5)	Mangan (E5) (3b502, 3b505) 5)	Manganese (3b502, 3b505) 5)	Mangan (3b502, 3b505) 5)	Manganèse (3b502, 3b505) 5)	Manganeso (3b502, 3b505) 5)	Mangan (3b502, 3b505) 5)	Mangan (3b502, 3b505) 5)	Manganês (3b502, 3b505) 5)	Mangan (3b502, 3b505) 5)	55 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)	1,0 mg
Selenium (E8, 3b8.11) 7)	Selen (E8, 3b8.11) 7)	Selenium (E8, 3b8.11) 7)	Selen (E8, 3b8.11) 7)	Sélénium (E8, 3b8.11) 7)	Selenio (E8, 3b8.11) 7)	Selen (E8, 3b8.11) 7)	Selen (E8, 3b8.11) 7)	Selénio (E8, 3b8.11) 7)	Selen (E8, 3b8.11) 7)	0,6 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)	1,2 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) 67% Koper(II)sulfaat-pentahydraat / Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat / Cupric sulphate, pentahydrate / Kobber-(II)-sulfat, pentahydrat / Sulfate de cuivre, pentahydraté / Sulfato de cobre, pentahidratado / Koppar-(II)-sulfat, pentahydrat / Siarczany miedzi, pięciowodzian / Sulfato de cobre, pentahidratado / Síran měďnatý pentahydrát, 33% Chelaat van aminozuren, gehydrateerd /

Aminosäurenchelat / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelat, hydrat / Chélate d'acides aminés, hydrate / Quelato de aminoácidos, hidratado / Kelat av aminosyror hydrat / Hydraty chelatów aminokwasów / Quelato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrát

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) 67% Zinkoxide/ Zink oxid/ Zinc Oxide/ Zinkoxid/ Oxyde de zinc/ Oxide de cinc/ Zinkoxid/ Tlenek cynku/ Óxido de zinco/ Oxid zinečnatý, 33% Chelaat van aminosyren, gehydrateerd / Aminosäurenchelat / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelat, hydrat / Chélate d'acides aminés, hydrate / Quelato de aminoácidos, hidratado / Kelat av aminosyror hydrat / Hydraty chelatów aminokwasów / Quelato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrát

5) 80% Mangaan oxide / Mangan-II-oxid / Manganous oxid / Manganoxid / Oxyde de manganèse / Óxido de magnesio / Managanoxid / Tlenek manganu / Óxido de manganês / Oxid manganičitý , 20% Chelaat van aminosyren, gehydrateerd / Aminosäurenchelat / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelat, hydrat / Chélate d'acides aminés, hydrate / Quelato de aminoácidos, hidratado / Kelat av aminosyror hydrat / Hydraty chelatów aminokwasów / Quelato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrát

6) Kobalhydroxidecarbonaat-monohydraat / Basisches Cobalt(II)-carbonat, Monohydrat / Basic cobaltous carbonate, monohydrate / Basisk kobolt-(II)-karbonat, monohydrat / Carbonate basique de cobalt, monohydraté / Carbonato básico de cobalto, monohidratado / Basiskt kobolt Karbonat, monohydrat / Jednowodzian węglanu kobaltu / Carbonato basico de cobalto, monohidrato / Bis(uhličitan), tris (hydroxid)kobaltnatý monohydrát

7) 50% Natriumseleniet / Natriumselenit / Sodium selenite / Natriumselenit / Sélénite de sodium / Selenito de sodio / Natrium selenit / Selenio sodu / Selenito de sódio / Seleničitan sodný, 50%

Seleenmethionine geproduceerd door Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 / Organisches Selen, produziert durch Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 / Organic form of Selenium produced by Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 / Organisk form af selen produceret af Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 / Sélénométhione produit par Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 / Forma orgánica de Selenio producida por Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 / Organisk form av Selen producerad av Saccharomyces cerevisiae NCYC R97 / Organiczna forma selenu produkowana z kultur drożdzy nalazących do szczepu NCYC R397 / Forma Orgánica de Selénio produzida por Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 / Selenomethionin ze Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 / Calciumjodaat, watervrij / Calciumjodat, wasserfrei / Calcium iodate, anhydrous / Calciumjodat, vandfri / Iodate de calcium, anhydre / Yodate de calcio, anhidro / Calciumjodat, vattenfri / Jodan wapniowy, bezwodny / Iodato de cálcio, anidro / Jodičnan vápenatý, bezvodý

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

NL Sojahuilen*, Haverhullen, Luzerne, Sojaolie*, Graanbostel, Bietenpulp, Tarwe, Sojaschroot getoast*, Rietmelasse, Lijnzaad, Tarwegries, Dicalciumfosfaat, Calciumcarbonaat, Natriumchloride, β -glucanen (0.15mg/kg), Magnesium carbonaat, Fructo-oligo sacchariden, Acacia, Saccharomyces cerevisiae NCYS Sc47 EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen

DE Sojaschalen*, Haferschalen, Luzerne, Sojaöl*, Getreideschlempe, Rübennassschnittel, Weizen, Soja(bohnen) extraktionsschrot dampferhitzt*, Rohrmelasse, Leinsamen, Weizengrießkleie, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, β -glucanen (0.15mg/kg), Magnesiumcarbonat, Fructo-Oligosaccharide, Acacia, Saccharomyces cerevisiae NCYS Sc47 EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Aus genetisch verändertem Sojabohnen

EN Soya hulls*, Oatfeed, Alfalfa, Soyabeanoil*, Distillers' grains, Beet pulp, Wheat, Soya (bean) meal toasted*, Cane molasses, Linseed, Wheat feed, Dicalcium phosphate, Calcium carbonate, Sodium chloride, β -glucanen (0.15mg/kg), Magnesium carbonate, Fructo-oligosaccharides, Acacia, Saccharomyces cerevisiae NCYS Sc47 EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Produced from genetically modified soybeans

DK Soja skaller*, Havre skaller, Lucerne, Sojaolie, Kornbærme, Våde roesnitter, Hvede, Soja(bønne)skrø toasted*, Rørmelasse, Hørfrø, Hvedeklid fine, Dicalciumfosfat, Calciumcarbonat, Salt, β -glucanen (0.15mg/kg), Magnesiumcarbonat, Fructo-oligosaccharider, Acacia, Saccharomyces cerevisiae NCYS Sc47EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner

FR Pellicules de soja*, Pellicules d'avoine, Luzerne, Huile de soja*, Drèches de distillerie, Pulpe de betterave, Blé, Tourteau d'extraction de soja,cuit*, Mélasse de canne, Graines de lin, Remoulage de blé, Phosphate bicalcique, Carbonate de calcium, Chlorure de sodium, β -glucanen (0.15mg/kg), Carbonate de magnésium, Fructo-oligosaccharides, Acacia, Saccharomyces cerevisiae NCYS Sc47EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié

ES Cascarilla de soja*, Cascarilla de avena, Alfalfa, Aceite de soja*, Residuos de destilería, Pulpa de remolacha, Trigo, Torta de soja*, Melaza de caña, Semilla de lino, Harina baja de trigo, Fosfato dicálcico, Carbonato de calcio, Cloruro de sodio, β -glucanen (0.15mg/kg), Carbonato de magnesio, Fructo-oligosacáridos, Acacia, Saccharomyces cerevisiae NCYS Sc47EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente

SV Sojaskal*, Havreskal, Lucern, Sojaolja*, Blöt drank, Våt betmassa, Vete, Sojaböner, extraherade, rostade*, Rörsockermelass, Linfrö, Vetekli fint, Dikalciumfosfat, Kalciumkarbonat, Natriumklorid, β -glucanen (0.15mg/kg), Magnesiumkarbonat, Fruktooligosackarider, Acacia, Drożdzy należących do szczepu NCYS Sc47 EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Framställt av genetiskt modifierad sojaböner

PL Łuska sojowa*, Granulat z łuski owsianej, Lucerna, Olej sojowy*, Wywar gorzelniany zbożowy wilgotny, Wysłodki buraczane mokre, Pszenica, Prażone wyłoki sojowe*, Melasa trzcinowa, Ziarna Inu, Kaszka pszenna, Fosforan dwuwapniowy, Węglan wapnia, Chlorek sodu, β -glucanen (0.15mg/kg), Węglanu magnezu, Fruktooligosacharydy, Acacia, Saccharomyces cerevisiae NCYS Sc47 EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi

PO Casca de soja*, Casca de aveia, Luzerna, Óleo de soja*, Resíduos da indústria da destilação, Polpa de beterraba, Trigo, Farinha de soja*, Melaço, Semente de linho, Farinha baixa de trigo, Fosfato dicálcico hydrogen, Carbonato de cálcio, Cloreto de sódio, β -glucanen (0.15mg/kg), Carbonato de magnésio, Fruto-oligosacáridos, Acacia, Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47 EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Produzido a partir de sementes de soja geneticamente modificado

CS Sojové slupky*, Ovesné otruby, Vojtěška, Sojový olej*, Zahuštěné výpalky, cukrovarské řízky vyloužené, Pšenice, Extrahovaný šrot sojový, toastovaný*, Třtinová melasa, Lněné semeno, Pšenice krmná, Fosforečnan vápenatý, Uhličitan vápenatý, Chlorid sodný, β -glucanen (0.15mg/kg), Uhličitanu hořečnatého, Fruktooligosacharidy, Acacia, Saccharomyces cerevisiae NCYS Sc47 EC 4b1702 (1 x10⁹ cfu/kg) *Vyrobené z genetyicky 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 5 maanden voor de aangegeven datum van minimumhoudbaarheid / Herstellung 5 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum / Produced 5 months prior to the use before date / Producet 5 måneder inden den deklarede holdbarhedsdato / Fabriqué 5 mois avant la date de durabilité minimale indiquée / Producido 5 meses antes de la fecha de caducidad / Producerad 5 månader före utgångsdatum / Wyprodukowano 5 miesięcy przed datą przydatności do spożycia / Produzido 5 meses antes da data de validade indicada / Doba trvanlivosti 5 měsíci od data výroby

Bewaaradvies / 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

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

450-600g per 100kg lichaamsgewicht per dag / 450-600g pro 100 kg Körpergewicht pro tag / 450-600g per 100 kg of body weight per day / 450-600g pr.100 kg legemsvægt pr dag / 450-600g par 100 kg de poids corporel par jour / 450-600g por 100 kg de peso corporal por dia / 450-600g per 100 kg kroppsvikt per dag / 450-600g na 100 kg masy ciała dziennie / 450-600g por 100 kg de peso corporal por dia / 450-600g na 100 kg tělesné hmotnosti za den

Dit voedermiddel mag tot maximaal 1000g 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: 1000g / This feed may be given up to a maximum of 1000g per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives op til maksimum 1000g pr 100 kg kropsvægt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 1000g par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 1000g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 1000g per 100 kg kroppsvikt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 1000g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 1000g /100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávat v maximální dávce 1000g/ 100 kg živé váhy/den.