

Pavo InShape

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	23,4 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfett	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	4,3 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växttråd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	20,0 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	9,1 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socket	Cukier	Açúcar	Cukr	4,0 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	3,0 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Kalcium	Wapń	Cálcio	Vápník	1,2 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,35 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,5 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,9 %
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnesium	Magnez	Magnésio	Hořčík	0,4 %
Lysine	Lysin	Lysine	Lysin	Lysine	Lisina	Lysin	Lizyna	Lisina	Lysin	1,3 %
Methionine	Methionin	Methionine	Methionin	Méthionine	Metionina	Metionin	Metionina	Metionina	Methionin	1,1 %

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 (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)	2.800 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)	3.920 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)	672 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)	45 mg
Vitamine B2	Vitamin B2	Vitamin B2	B2-vitamin	Vitamine B2	Vitamina B2	Vitamin B2	Witamina B2	Vitamina B2	Vitamin B2	45 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)	28 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)	560 mg
Pantotheenzuur (3a841)	Pantotheensäure (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantothen acide (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Pantotensyra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	45 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	98 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)	25 mg
Niacinamide	Niacinamid (3a315)	Niacinamide	Niacinamid	Niacinamide	Niacinamida	Niacinamid	Niacynoamid	Niacinamida	Niacinamid	118 mg

(3a315)		(3a315)	(3a315)	(3a315)	(3a315)	(3a315)	(3a315)	(3a315)	(3a315)	
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)	2.240 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)	90 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)	280 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)	420 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)	1,1 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)	3,4 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 / Dikupferchloridtrihydroxid / Dicopper chloride trihydroxide / Dikobberchloridtrihydroxid / Trihydroxychlorure de dicuivre / Trihidroxiokloruro de dicobre / Diréz-klorid-trihidroxid / Trihydroksyochlorek dimiedzi / Cloreto e trihidróxido de dicobre / Oxychlorid mednatý

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

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

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

5) 25% Selenmethionine 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 (inaktivované kvasnice se selenem)

5a) 75% Natriumselenit / 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, vandfri / 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 / Složení:

NL Luzerne (40.5%) / Sojaschroot, getoast (26%) / Gras (10%) / Timothy (7.8%) / Wortelschijven (3%) / Aardappelwit (3%) / Erwtenvlokken (2%) / Lijnzaadolie (2%) / Stro (1.5%) / Rietmelasse (1.2%) / Natriumchloride / Calciumcarbonaat / Magnesiumoxide / Citruspulp

DE Luzerne (40.5%) / Soja (bohnen) extraktionsschrot, dampferhitzt (26%) / Gras (10%) / Timothee (7.8%) / Karottenflocken (3%) / Kartoffelprotein (3%) / Erbsen Flocken (2%) / Leinsamenöl (2%) / Stroh (1.5%) / Rohrmelasse (1.2%) / Natriumchlorid / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid / Zitrusrester

GB Alfalfa (40.5%) / Soyabeanmeal, toasted (26%) / Grass (10%) / Timothy (7.8%) / Carrot flakes (3%) / Potato protein (3%) / Pea flakes (2%) / Linseedoil (2%) / Straw (1.5%) / Cane molasses (1.2%) / Sodium chloride / Calcium carbonate / Magnesium oxide / Citruspulp

DK Lucerne (40.5%) / Soja(bønne)skrå, toasted (26%) / Græs (10%) / Timothe (7.8%) / Tørret gulerrødder (3%) / Kartoffelprotein (3%) / ært gulerrødder (2%) / Høfrø olie (2%) / Halm (1.5%) / Rørmelasse (1.2%) / Natriumklorid / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid / Citruskvas

FR Luzerne (40.5%) / Tourteau d'extraction de soja, cuit (26%) / Herbe (10%) / Timothée (7.8%) / Morceaux de carottes (3%) / Protéine de pomme de terre (3%) / Morceaux de pois (2%) / Huile de lin (2%) / Paille (1.5%) / Mélasse de canne (1.2%) / Chlorure de sodium / Carbonate de calcium / Oxyde de magnésium / Pulpe d'agrumes

ES Alfalfa (40.5%) / Torta de soja (26%) / Hierba (10%) / Timothy (7.8%) / Trozos de zanahoria (3%) / Proteína de patata (3%) / Copos de guisante (2%) / Aceite de semilla de lino (2%) / Paja (1.5%) / Melaza de caña (1.2%) / Cloruro de sodio / Carbonato de calcio / Óxido de magnesio / Pulpa de cítricos

SE Lusern (40.5%) / Sojabönor, extraherade, rostade (26%) / Gräs (10%) / Timotej (7.8%) / Morotsflan (3%) / Potatisprotein (3%) / Ärt flingor (2%) / Linfröolja (2%) / Halm (1.5%) / Rörmelass (1.2%) / Natriumklorid / Kalciumkarbonat / Magnesium oxid / Citruspressmassa

PL Lucerna (40.5%) / Koncentrat białka sojowego (26%) / Trawa (10%) / Tymotka łąkowa (7.8%) / Marchew płatkowana (3%) / Białko ziemniaczane (3%) / Płatki grochu (2%) / Olej inu (2%) / Słoma (1.5%) / Melasa z trzciny (1.2%) / Chlorek sodu / Węglan wapnia / Tlenek magnezu / Pulpa cytrusowa

PT Luzerna (40.5%) / Farinha de soja (26%) / Grama (10%) / Timothy (7.8%) / Flocos de cenoura (3%) / Proteína de batata (3%) / Flocos de ervilha (2%) / Óleo de semente de linho (2%) / Canudo (1.5%) / Melaço de cana (1.2%) / Cloreto de sódio / Carbonato cálcio / Óxido de magnésio / Polpa de citrinos

CZ Vojteška (40.5%) / Extrahovaný šrot sojový, toastovaný (26%) / Tráva (10%) / Bojínek luční (7.8%) / Mrkvové vločky (3%) / Bramborový protein (3%) / Hrášek vločky (2%) / Lněné olej (2%) / Sláma (1.5%) / Třtinová melasa (1.2%) / Chlorid sodný / Uhlíčitán vápenatý / Oxid hořečnatý / Citrusová pulpa

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 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 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:

150g per 100kg lichaamsgewicht per dag / 150g pro 100 kg Körpergewicht pro tag / 150g per 100 kg of body weight per day / 150g pr.100 kg legemsvægt pr dag / 150g par 100 kg de poids corporel par jour / 150g por 100 kg de peso corporal por dia / 150g per 100 kg kroppsvikt per dag / 150g na 100 kg masy ciała dziennie / 150g por 100 kg de peso corporal por dia / 150g na 100 kg tělesné hmotnosti za den

Dit voedermiddel mag tot maximaal 750g 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: 750g / This feed may be given up to a maximum of 750g per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives op til maksimum 750g pr 100 kg kropsvægt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 750g par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 750g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 750g per 100 kg kroppsvikt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 750g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 750g/100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávat v maximální dávce 750g/ 100 kg živé váhy/den