

Agrobs SeniorMineral

NEDERLANDS

- voor dagelijkse essentiële voeding met alle belangrijke vitamines, mineralen, sporenelementen en aminozuren
- voor oude en bejaarde paarden
- ook geschikt voor paarden met een verhoogde behoefte (bijv. tijdens de groeifase, bij verhoogde stress tijdens trainingsfasen of verhoogde prestatiesnelheden)
- geschikt voor paarden met een gevoelige stofwisseling

Voedingsadvies

- 10 tot 15 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag
- (1 afgestreken maatlepel = ongeveer 15 g)

Samenstelling

Mineraalvoer voor paarden, ingrediënten:

Dicalciumfosfaat, PRE ALPIN® gedroogde groene vezels*, calciumcarbonaat, zaadolie mengsel (lijnzaad, zonnebloem, zwart zaad), biergist en biergistproducten, krijt van zeealgen, zout, wortelen, magnesiumsulfaat, rode biet, rozenbottels

* = gemaakt van gras, kruiden en peulvruchten

Analytische Bestanddelen:

Ruw eiwit	10.00 %	Magnesium	2.00 %
Ruwe oliën en vetten	5.00 %	Natrium	0.87 %
Ruwe celstof	7.00 %		
Ruwe as	45.00 %	Cysteïne	0.06 %
As onoplosbaar in zoutzuur	2,50 %	Threonine	0.22 %
Calcium	13.00 %	Zetmeel en suiker	3.50 %
Fosfor	5.00 %	Metaboliseerbare energie	5.80 ME MJ/kg

De geanalyseerde suikerwaarde is ook van volledig inheemse oorsprong. Geen toegevoegde kunstmatige suikers.

Additieven per kg:

Vitamine A (3a672a)	100 000 I.E.	Foliumzuur (3a316)	200 mg
Vitamine D3 (3a671)	11 000 I.E.	Biotine (3a880)	15 000 mcg
Vitamine C (3a300)	20 000 mg	IJzer als ijzer(II)sulfaat-monohydraat (3b103)	500 mg
Vitamine E (3a700)	15 000 mg	Koper als koper(II)sulfaatpentahydraat (3b405), koper(II)chelaat van glycinehydraat (3b413)	1 000 mg
Vitamine B1 (3a821)	600 mg	Mangaan als mangaan(II)sulfaat, monohydraat (3b503) en mangaanchelaat van glycinehydraat (3b506)	1 400 mg
Vitamine B2 / Riboflavine (3a825i)	550 mg	Zink als zinksulfaat-monohydraat (3b605) en zinkchelaat van glycinehydraat (3b607)	6 000 mg
Vitamine B6 / pyridoxinehydrochloride (3a831)	400 mg	Selenium in seleniumgist, van Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, geïnactiveerd (3b810)	15 mg
Vitamine B12 / Cyanocobalamine	2 300 mcg	Jodium als watervrij calciumjodaat (3b202)	10 mg
Calcium D-pantothenaat (3a841)	1 000 mg	Kobalt als kobalt(II)carbonaat (3b302)	50 mg
Niacine (3a314)	2 200 mg	DL-methionine (3c301)	25 000 mg
Cholinechloride (3a890)	500 mg	L-lysine-monohydrochloride (3c322)	24 000 mg

Laatste revisie: 01/2022

Agrobs SeniorMineral

DEUTSCH

- zur täglichen Grundversorgung mit allen wichtigen Vitaminen, Mengen- und Spurenelementen sowie Aminosäuren
- für alte und alternde Pferde
- auch für Pferde mit erhöhtem Bedarf geeignet (z.B. Wachstumsphasen, bei erhöhter Belastung in Trainingsphasen oder bei gesteigerten Leistungsanforderungen)
- für stoffwechselempfindliche Pferde geeignet

Fütterungsempfehlung

- tägl. 10 bis 15 g je 100 kg Körpergewicht (600 kg Pferd = 60 bis 90 g)
- (1 gestrichener Messlöffel = ca. 15 g)

Inhaltsstoffe

Mineralfuttermittel für Pferde, Zusammensetzung:

Dicalciumphosphat, Pre Alpin® Trockengrünfasern*, Calciumcarbonat, Ölmischung (Leinsamen, Schwarzkümmel Sonnenblumenkerne), Bierhefe und Bierhefeprodukte, Seealgenkalk, Salz, Karotten, Magnesiumsulfat, Rote Beete, Hagebutte

* = Grünfutter aus Gras-, Kräuter- und Leguminosenpflanzen

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10,00 %	Magnesium	2,00 %
Rohöle und -fette	5,00 %	Natrium	0,87 %
Rohfaser	7,00 %		
Rohasche	45,00 %	Cystein	0,06 %
HCl-unlösliche Asche	2,50 %	Threonin	0,22 %
Calcium	13,00 %	Stärke und Zucker	3,50 %
Phosphor	5,00 %	umsetzbare Energie	5,80 ME MJ/kg

Auch der analysierte Wert Zucker ist rein nativ enthalten. Es wurde kein künstlicher Zucker zugesetzt.

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a)	100.000 I.E.	Folsäure (3a316)	200 mg
Vitamin D3 (3a671)	11.000 I.E.	Biotin (3a880)	15.000 mcg

Vitamin C (3a300)	20.000 mg	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	500 mg
Vitamin E (3a700)	15.000 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b413)	1.000 mg
Vitamin B1 (3a821)	600 mg	Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503) und Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)	1.400 mg
Vitamin B2 / Riboflavin (3a825i)	550 mg	Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605) und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	6.000 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	400 mg	Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b810)	15 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	2.300 mcg	Kobalt als Cobalt(II)carbonat (3b302)	50 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	1.000 mg	Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	10 mg
Niacin (3a314)	2.200 mg	DL-Methionin (3c301)	25.000 mg
Cholinchlorid (3a890)	500 mg	L-Lysin Monohydrochlorid (3c322)	24.000 mg

Agrobs SeniorMineral

ENGLISH

- for daily essential nutrition with all important vitamins, minerals, trace elements, and amino acids
- for old and aging horses
- also appropriate for horses with increased need (e.g. during growth phase, in case of increased stress during training phases or increased performance rates)
- appropriate for horses with a sensitiv metabolism

Feeding Recommendation

- 10 to 15 g per 100 kg body weight per day
- (1 level measuring spoon = approximately 15 g)

Composition

Mineral feed for horses, ingredients:

Dicalcium phosphate, PRE ALPIN® dried green fibres*, calcium carbonate, seed oil mixture (linseed, sunflower, black seed), brewer's yeast and brewer's yeast products, chalk from sea algae, salt, carrots, magnesium sulphate, beetroot, rose hips

* = made of grass, herbs and legumes

Analytical components:

Crude protein	10.00 %	Magnesium	2.00 %
Crude oils and fats	5.00 %	Sodium	0.87 %
Crude fibre	7.00 %		
Crude ash	45.00 %	Cystine	0.06 %
Ash insoluble in hydrochloric acid	2,50 %	Threonine	0.22 %
Calcium	13.00 %	Starch and sugar	3.50 %
Phosphorus	5.00 %	metabolisable energy	5.80 ME MJ/kg

The analysed sugar value is also of wholly native origin. No added artificial sugars.

Additives per kg:

Vitamin A (3a672a)	100 000 I.E.	Folic acid (3a316)	200 mg
--------------------	--------------	--------------------	--------

Vitamin D3 (3a671)	11 000 I.E.	Biotin (3a880)	15 000 mcg
Vitamin C (3a300)	20 000 mg	Iron as iron(II) sulphate monohydrate (3b103)	500 mg
Vitamin E (3a700)	15 000 mg	Copper as copper(II) sulphate pentahydrate (3b405), copper(II) chelate of glycine hydrate (3b413)	1 000 mg
Vitamin B1 (3a821)	600 mg	Manganese as manganese(II) sulphate, monohydrate (3b503) and manganese chelate of glycine hydrate (3b506)	1 400 mg
Vitamin B2 / Riboflavin (3a825i)	550 mg	Zinc as zinc sulphate monohydrate (3b605) and zinc chelate of glycine hydrate (3b607)	6 000 mg
Vitamin B6 / pyridoxine hydrochloride (3a831)	400 mg	Selenium in selenium yeast, from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inactivated (3b810)	15 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	2 300 mcg	Iodine as calcium iodate anhydrous (3b202)	10 mg
Calcium D pantothenate (3a841)	1 000 mg	Cobalt as cobalt(II) carbonate (3b302)	50 mg
Niacin (3a314)	2 200 mg	DL-methionine (3c301)	25 000 mg
Choline chloride (3a890)	500 mg	L-lysine monohydrochloride (3c322)	24 000 mg

Status: 01/2022