

Agrobs Spurenelemente pur

NEDERLANDS

- specifiek voor het in evenwicht brengen van een tekort aan sporenelementen
- na ziekte om herstel te ondersteunen
- voor suppletie bij verhoogde behoefte (bv. groei, verhoogde prestatie, stress, chronische ziekten)

Voedingsadvies

- 5 g per 100 kg lichaamsgewicht / dag
- Grote paarden: 30 g per dag (600 kg lichaamsgewicht)
- Kleine paarden: 20 g per dag (400 kg lichaamsgewicht)
- (1 afgestreken maatlepel = ongeveer 20 g)

Voederrichtlijn:

Deze aanvullende voeding heeft een hoger gehalte aan sporenelementen dan volledige voedingen en mag alleen worden toegediend zoals aanbevolen. Raadpleeg onze voerexperts voor meer informatie.

Samenstelling

Aanvullend voeder voor paarden, ingrediënten:

Prenatura® gedroogde groene vezels*, lijnzaad

*= gemaakt van gras, kruiden en peulvruchten

Analytische Bestanddelen:

Ruw eiwit	12.60 %	Ruwe as	14.60 %
Ruwe olie en vet	2.60 %	Natrium	0,10 %
Ruwe celstof	20.10 %		

Additieven per kg:

Zink uit zinkchelaat van eiwithydrolysaten (3b612)	10 000 mg	Selenium in seleniumgist, van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, geïnactiveerd (3b810)	10 mg
Mangaan uit mangaanchelaat van eiwithydrolysaat (3b505)	1 500 mg	Selenium uit natriumseleniet (3b801)	10 mg
Koper uit koper(II)chelaat van eiwithydrolysaten (3b407)	1 200 mg	Jodium als watervrij calciumjodaat (3b202)	10 mg

Kobalt als gecoat gegranuleerd kobalt(II)carbonaat (3b304)	50 mg		
---	-------	--	--

Laatste revisie 01/2022

Agrobs Spurenelemente pur

DEUTSCH

- für den gezielten Ausgleich eines Mangels
- nach Krankheit zur Unterstützung der Rekonvaleszenz
- zur Ergänzung bei erhöhtem Bedarf (z.B. Wachstum, erhöhter sportlicher Leistung, Stress, chronische Krankheiten)

Fütterungsempfehlung

- täglich 5 g je 100 kg KGW
- Großpferde: 30 g täglich (600 kg KGW)
- Kleinpferde: 20 g / täglich (400 kg KGW)
- (1 gestrichener Messlöffel = ca. 20 g)

Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Spurenelementen nur gemäß der Fütterungsempfehlung verabreicht werden. lassen Sie sich von unseren Fütterungsexperten beraten.

Inhaltsstoffe

Ergänzungsfuttermittel für Pferde, Zusammensetzung:

Prenatura® Trockengrünfasern*, Leinsamen

* = Grünfutter aus Gras-, Kräuter- und Leguminosenpflanzen

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	12,60 %
Rohöle- und fette	2,60 %
Rohfaser	20,10 %
Rohasche	14,60 %
Natrium	0,10 %

Zusatzstoffe pro kg:

Zink in Proteinhydrolysate-Zinkchelate (3b612)	10.000 mg
Mangan in Protein-Hydrolysate-Manganchelate (3b505)	1.500 mg
Kupfer in Kupfer(II)-Protein-Hydrolysatchelate (3b407)	1.200 mg
Kobalt als gecoatetes Cobalt(II)-Carbonat-Granulat (3b304)	50 mg

Selen in Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert (3b810)	10 mg
Selen in Natriumselenit (3b801)	10 mg
Jod in Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	10 mg

Stand 01/2022

Agrobs Spurenelemente pur

ENGLISH

- specifically for balancing a trace element deficiency
- after illness in order to support convalescence
- for supplementation in case of an increased need (e.g. growth, increased performance, stress, chronic illnesses)

Feeding Recommendation

- 5 g per 100 kg of body weight / day
- Large horses: 30 g per day (600 kg body weight)
- Small horses: 20 g per day (400 kg body weight)
- (1 level measuring spoon = approximately 20 g)

Feeding instructions:

This supplementary feed has a higher trace mineral content than complete feeds and should only be administered as recommended. Consult our feed experts for more information.

Composition

Feed additive for horses, ingredients:

Prenatura® dried green fibres*, linseed

*= made of grass, herbs and legumes

Analytical components:

Crude protein	12.60 %	Crude ash	14.60 %
Crude oils and fats	2.60 %	Sodium	0,10 %
Crude fibre	20.10 %		

Additives per kg:

Zinc from zinc chelate of protein hydrolysates (3b612)	10 000 mg	Selenium in selenium yeast, from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inactivated (3b810)	10 mg
Manganese from manganese chelate of protein hydrolysate (3b505)	1 500 mg	Selenium from sodium selenite (3b801)	10 mg
Copper from copper(II) chelate of protein hydrolysates (3b407)	1 200 mg	Iodine as calcium iodate anhydrous (3b202)	10 mg

Cobalt as coated granulated cobalt(II) carbonate (3b304)	50 mg		
--	-------	--	--

Status 01/2022