

Agrobs Luzerne+

NEDERLANDS

- voor sport- en fokpaarden, paarden in opbouw
- voor paarden die gevoelig zijn voor zetmeel en suiker
- bij snelle eters voor een langzamere voeropname
- voor paarden met ondergewicht of in minder goede gezondheid
- erg smakelijk

Voedingsadvies

- **als aanvulling op basisvoer:** 100 tot 500 g per 100 kg ideaal lichaamsgewicht
- **als graanvervanger:** 1,2 kg vervanger ongeveer 1 kg graan
- geleidelijk nieuw voer introduceren

Als mineralensupplement raden wij een AGROBS® mineraalvoer aan, aangepast aan uw paard en zijn behoeften.

Samenstelling

Aanvullend voeder voor paarden, ingrediënten:

Alfalfa, groene haver, koudgeperste oliemengsel (lijnolie, camelinaolie)

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit	12.90 %	Zink	21.00 mg/kg
Ruwe olie en vet	1.50 %	Mangaan	53.40 mg/kg
Ruwe celstof	34.10 %	Koper	6.20 mg/kg
Ruwe as	8.30 %	Selenium	< 0.12 mg/kg
Calcium	0.93 %	Vitamine E	18.21 mg/kg
Fosfor	0.25 %	β-Caroteen	14.00 mg/kg
Magnesium	0.17 %	Lysine	0.56 %
Chloride	0.25 %	Methionine	0.15 %
Natrium	0.015 %	Cystine	0.06 %
Kalium	2.03 %	Threonine	0.42 %
Zwavel	0.15 %	Verteerbare energie	6.06 DE MJ/kg

Zetmeel	0.23 %	Metaboliseerbare energie	4.50 ME MJ/kg
Suiker	2.70 %	Prececale verteerbaar ruw eiwit	7.31 %
Fructaan	2.53 %		

De geanalyseerde waarden zijn van inheemse oorsprong

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

Laatste revisie 01/2022

Agrobs Luzerne+

DEUTSCH

- für Sport- und Zuchtpferde, Pferde im Aufbau
- für stärke- und zuckerempfindliche Pferde
- bei hastigen Fressern zur langsameren Futteraufnahme
- für dünne oder schwerfuttrige Pferde
- sehr schmackhaft

Fütterungsempfehlung

- **als Ergänzung des Grundfutters:** tägl. 100 - 500 g je 100 kg Soll-Körpergewicht
- **als Getreideersatz:** 1,2 kg ersetzen ca. 1 kg Getreide
- langsam anfüttern

Zur Mineralstoffversorgung empfehlen wir ein zu Ihrem Pferd und seinem Bedarf passendes AGROBS® Mineralfutter.

Inhaltsstoffe

Mischfuttermittel für Pferde, Zusammensetzung:

Luzerne, Grünhafer, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Leindotteröl)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	12,90 %	Threonin	0,42 %
praec.verd. Rohprotein	7,31 %	Zink	21,00 mg/kg
Rohöle und -fette	1,50 %	Mangan	53,40 mg/kg
Rohfaser	34,10 %	Kupfer	6,20 mg/kg
Rohasche	8,30 %	Selen	< 0,12 mg/kg
Calcium	0,93 %	Vitamin E	18,21 mg/kg
Phosphor	0,25 %	β-Carotin	14,00 mg/kg
Magnesium	0,17 %	Stärke	0,23 %
Chlorid	0,25 %	Zucker	2,70 %
Natrium	0,015 %	Fruktan	2,53 %
Kalium	2,03 %		

Schwefel	0,15 %	verdauliche Energie (nach GfE 2003)	6,06 DE MJ/kg
Lysin	0,56 %	umsetzbare Energie nach GfE 2014	4,50 ME MJ/ kg
Methionin	0,15 %		
Cystin	0,06 %		

Die analysierten Werte sind nativen Ursprungs.
Auch der analysierte Wert Zucker ist rein nativ enthalten. Es wurde kein künstlicher Zucker zugesetzt.

Stand 01/2022

Agrobs Luzerne+

ENGLISH

- for sport and breeding horses, horses during build-up
- for horses sensitive to starch and sugar
- in case of fast eaters for a slower feed intake
- for underweight horses or poor doers
- very tasty

Feeding Recommendation

- **as supplementation to basic feed:** 100 to 500 g per 100 kg ideal body weight
- **as grain substitute:** 1.2 kg substitute approximately 1 kg of grain
- introduce new feed gradually

As mineral supplement, we suggest an AGROBS® mineral feed, adapted to your horse and its needs.

Composition

Feed additive for horses, ingredients:

Alfalfa, green oats, cold-pressed oil mixture (linseed oil, camelina oil)

Analytical components:

Crude protein	12.90 %	Zinc	21.00 mg/kg
Crude oils and fats	1.50 %	Manganese	53.40 mg/kg
Crude fibre	34.10 %	Copper	6.20 mg/kg
Crude ash	8.30 %	Selenium	< 0.12 mg/kg
Calcium	0.93 %	Vitamin E	18.21 mg/kg
Phosphorus	0.25 %	β-Carotene	14.00 mg/kg
Magnesium	0.17 %	Lysine	0.56 %
Chloride	0.25 %	Methionine	0.15 %
Sodium	0.015 %	Cystine	0.06 %
Potassium	2.03 %	Threonine	0.42 %
Sulphur	0.15 %	Digestible energy	6.06 DE MJ/kg

Starch	0.23 %	Metabolisable energy	4.50 ME MJ/kg
Sugar	2.70 %	Prececal dig. crude protein	7.31 %
Fructan	2.53 %		

The analysed values are of native origin

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

Status 01/2022