

## **Agrobs Pre Alpin Aspero**

### **NEDERLANDS**

- als basisvoer (100 % hooivervanger)
- voor verbetering van hooi, kuilvoer, grasland
- bij luchtwegproblemen door stof en schimmel in het basisvoer
- als vervanging en aanvulling voor krachtvoer
- vermengen met het krachtvoer voor langere voedertijd

#### voor paarden die erg temperamentvol of prikkelbaar zijn

Aspero bestaat voornamelijk uit langzaam verterbare koolhydraten. Het geeft langzaam energie af, zodat de prikkelbaarheid/nervositeit niet toeneemt.

#### voor paarden die veel energie nodig hebben en veel krachtvoer krijgen, evenals paarden met een hoge zuurgraad

Dankzij de hoge energiedichtheid kan Aspero gebruikt worden om graan in het rantsoen te vervangen. Dit verlost paarden van grote zetmeelvolumes en helpt hyperaciditeit te voorkomen.

#### voor paarden die een zetmeel- en suikerarm dieet moeten krijgen

Aspero bestaat uitsluitend uit veldgrassen en kruiden die met warme lucht zijn gedroogd, plus 2 procent koudgeperste lijnolie. Er worden geen granen, melasse etc. toegevoegd. We hechten ook veel belang aan een laag fructaangehalte.

#### voedertijden verlengen

- voor paarden en pony's die weinig voer krijgen. Wanneer Aspero gemengd wordt met voer voor de voerbak, verhoogt het dankzij het aanzienlijke volume de hoeveelheid voer voor voer.
- voor paarden die hun eten naar binnen slikken
- bij onrust en jaloezie over eten

#### om de productie van speeksel te stimuleren

De ruwe structuur dwingt het paard om langzamer te eten en het voer in de kribbe grondiger te bevochtigen met speeksel, wat een positief effect heeft op de spijsvertering. Het zorgt ook voor een evenwichtige tandafsluiting en voldoet aan de behoefte om te kauwen. Onrust en jaloezie over eten wordt vermeden.

### **Voedingsadvies**

- **als basisvoer** (100% hooivervanger); ongeveer 1,5 kg per 100 kg ideaal lichaamsgewicht per dag
- **als krachtvoer:** 1,2 kg vervanger ongeveer 1 kg graan
- **ter verbetering van het basisvoer:** 1 kg vervangt 1 kg hooi
- geleidelijk nieuw voer introduceren

### **Samenstelling**

#### **Mengvoeder voor paarden, ingrediënten:**

weidegrassen en kruiden, oliemengsel koudgeperst (lijnzaadolie, camelinaolie)

#### **Analytische bestanddelen:**

Ruw eiwit	7.40 %	Fructaan	6,60 %
Ruze olie en vet	3.0 %	Zink	19.00 mg/kg

Ruze celstof	30,50 %	Mangaan	84.80 mg/kg
Ruze as	6,30 %	Koper	4.00 mg/kg
Calcium	0.39 %	Selenium	0.13 mg/kg
Fosfor	0.22 %	Lysine	0.32 %
Magnesium	0.15 %	Methionine	0.11 %
Chloride	0.32 %	Cystine	0.05 %
Natrium	0.02 %	Threonine	0.26 %
Kalium	1.37 %	Verterbare energie	7.66 DE MJ / kg
Zwavel	0.12 %	Metaboliseerbare energie	6.50 ME MJ / kg
Zetmeel	1.96 %	Prececale verterbaar ruw eiwit	4,12 %
Suiker	9,11 %		

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 Pre Alpin Aspero**

### **DEUTSCH**

- als Grundfutter (100 % Heuersatz)
- zur Aufwertung von Heu, Silage und Weide
- bei Atemwegsproblemen durch Staub und Schimmel im Grundfutter
- als Kraftfutterersatz und -ergänzung
- zur Fresszeitverlängerung unter das Kraftfutter mischen

#### bei sehr temperamentvollen, leicht erregbaren Pferden

Aspero besteht zum Großteil aus langsam verdaulichen Kohlenhydraten. Die Energie daraus wird langsam freigesetzt, so dass es nicht zu einer Erhöhung der Erregbarkeit/Nervosität kommt.

#### bei Pferden, die viel Energie benötigen und hohe Kraftfuttermengen bekommen, sowie bei übersäuerten Pferden

Aspero kann aufgrund seines hohen Energiegehaltes Getreide in der Ration ersetzen. Die Pferde werden so von hohen Stärkemengen entlastet und Übersäuerungen können vermieden werden.

#### für Pferde, die stärke- und zuckerarm ernährt werden müssen

Aspero besteht ausschließlich aus warmluftgetrockneten Wiesengräsern und -kräutern, sowie 2 % kaltgepresstem Leinöl. Auf Zusatz von Getreide, Melasse etc. wird verzichtet. Zudem legen wir besonderen Wert auf einen geringen Fruktangehalt.

#### zur Verlängerung der Fresszeiten

Bei Pferden und Ponys, die nur wenig Krippenfutter bekommen. Unter das Krippenfutter gemischt vergrößert Aspero aufgrund seines hohen Volumens die Krippenfuttermenge.

- bei Pferden, die schlingen
- bei Unruhe und Futterneid

#### um die Speichelbildung anzuregen

Durch die grobe Struktur muss das Pferd die Futteraufnahme verlangsamen und ist gezwungen, das Krippenfutter besser einzuspeichern, was sich wiederum positiv auf den Verdauungsvorgang auswirkt. Ebenso ist ein gleichmäßiger Zahnabrieb gewährleistet und das Kaubedürfnis wird befriedigt. Unruhe und Futterneid werden vermieden.

### **Fütterungsempfehlung**

- **als Grundfutter (100% Heuersatz):** täglich ca. 1,5 kg je 100 kg Soll-Körpergewicht
- **als Kraftfutter:** 1,2 kg ersetzen ca. 1 kg Getreide
- **Zur Aufwertung des Grundfutters:** 1 kg ersetzt 1 kg Heu
- langsam anfüttern

### **Inhaltsstoffe**

#### **Mischfuttermittel für Pferde, Zusammensetzung:**

Wiesengräser und -kräuter, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Leindotteröl)

#### **Analytische Bestandteile:**

Rohprotein	7,40 %	Zink	19,00 mg/kg
praec.verd. Rohprotein	4,12 %	Mangan	84,80 mg/kg

Rohöle und -fette	3,00 %	Kupfer	4,00 mg/kg
Rohfaser	30,50 %	Selen	0,13 mg/kg
Rohasche	6,30 %		
Calcium	0,39 %	Stärke	1,96 %
Phosphor	0,22 %	Zucker	9,11 %
Magnesium	0,15 %	Fruktan	6,60 %
Chlorid	0,32 %		
Natrium	0,02 %	verd. Energie nach GfE 2003	7,66 DE MJ/kg
Kalium	1,37 %	umsetzb. Energie nach GfE 2014	6,50 ME MJ/ kg
Schwefel	0,12 %		

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 Pre Alpin Aspero

### ENGLISH

- as basic feed (100 % hay substitute)
- for enhancement of hay, silage, pasture
- in case of respiratory problems due to dust and mould in the basic feed
- as substitute and supplementation for concentrated feed
- mix in with the concentrated feed for extended feeding time

#### for horses that are very temperamental or excitable

Aspero consists mainly of slow-to-digest carbohydrates. It releases energy slowly, ensuring that excitability/nervousness are not increased.

#### for horses that need a lot of energy and receive large amounts of concentrated feed, as well as horses with high acidity

Thanks to its high energy density, Aspero can be used to replace grain in the ration. This relieves horses from large starch volumes and helps avoid hyperacidity.

#### for horses that have to be fed a diet low in starch and sugar

Aspero consists exclusively of field grasses and herbs that have been dried using warm air, plus 2 percent cold-pressed linseed oil. No grain, molasses etc. are added. We also place great importance on ensuring low fructan content.

#### to prolong feeding times

- for horses and ponies that receive only little manger fodder. When mixed with manger fodder, Aspero – thanks to its substantial volume - increases the amount of manger fodder.
- for horses that gulp down their food
- in case of unrest and jealousy about food

#### to stimulate the production of saliva

The rough structure forces the horse to feed more slowly and to moisten the manger fodder more thoroughly with saliva, which has positive effects on digestion. It also helps ensure balanced tooth abrasion and satisfies the need to chew. Unrest and jealousy about food are avoided.

### Feeding Recommendation

- **as basic feed** (100% hay substitute); approximately 1.5 kg per 100 kg ideal body weight per day
- **as concentrated feed:** 1.2 kg substitute approximately 1 kg of grain
- **for enhancement of the basic feed:** 1 kg substitutes 1 kg of hay
- introduce new feed gradually

### Composition

#### **Compound feed for horses, ingredients:**

meadow grasses and herbs, oil mixture cold-pressed (linseed oil, camelina oil)

#### **Analytical components:**

Crude protein	7.40 %	Fructan	6,60 %
Crude oils and fats	3.0 %	Zinc	19.00 mg/kg

Crude fibre	30,50 %	Manganese	84.80 mg/kg
Crude ash	6,30 %	Copper	4.00 mg/kg
Calcium	0.39 %	Selenium	0.13 mg/kg
Phosphorus	0.22 %	Lysine	0.32 %
Magnesium	0.15 %	Methionine	0.11 %
Chloride	0.32 %	Cystine	0.05 %
Sodium	0.02 %	Threonine	0.26 %
Potassium	1.37 %	Digestible energy	7.66 DE MJ / kg
Sulphur	0.12 %	Metabolizable energy	6.50 ME MJ / kg
Starch	1.96 %	Prececal dig. crude protein	4,12 %
Sugar	9,11 %		

The analysed values are of native origin.

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

Status 01/2022