

Agrobs Pre Alpin Wiesencobs

NEDERLANDS

- als basisvoer (100% hooivervanger)
- om hooi, kuilvoer, weide te upgraden
- ter vervanging van krachtvoer
- als er een tekort is aan bruikbare ruwe vezels, bijvoorbeeld door tandverlies
- voor ademhalingsproblemen veroorzaakt door stof en schimmel in het grondvoer
- bij leeftijdsgerelateerd gewichtsverlies
- om vochtinname te bevorderen
- voor het mengen van medicijnen

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
- per 1 kg weken met 1,5 tot 3 liter water

AGROBS® raadt aan om de kolven zacht te maken door ze te weken.

Samenstelling

Enkelvoudige voeding voor paarden, ingrediënten:

weidegrassen en kruiden

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit	7,60 %	Zink	24.00 mg/kg
Ruwe olie en vet	2.70 %	Mangaan	105,30 mg/kg
Ruwe celstof	27,60 %	Koper	4,40 mg/kg
Ruwe as	6,70 %	Selenium	0.13 mg/kg
Calcium	0.58 %	Lysine	0.29 %
Fosfor	0.21 %	Methionine	0.12 %
Magnesium	0.21 %	Cystine	0.06 %
Chloride	0.32 %	Threonine	0.29 %
Natrium	0.02 %		
Kalium	1.36 %	Verteerbare energie (GfE 2003)	7,8 DE MJ / kg

Zwavel	0.13 %	Metaboliseerbare energie (GfE 2014)	6.60 ME MJ / kg
Zetmeel	1.18 %	Prececale verteerbaar ruw eiwit	4,49 %
Suiker	9.57 %		
Fructaan	6,25 %		

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 Wiesencobs

DEUTSCH

- als Grundfutter (100 % Heuersatz)
- zur Aufwertung von Heu, Silage, Weide
- als Kraftfuttersersatz
- bei Unterversorgung mit verwertbaren Rohfasern, z.B. durch Zahnverlust
- bei Atemwegsproblemen durch Staub und Schimmel im Grundfutter
- bei altersbedingtem Gewichtsverlust
- zur Förderung der Flüssigkeitsaufnahme
- zum Untermischen von Medikamenten

Fütterungsempfehlung

- **als Grundfutter (100 % Heuersatz):** täglich ca. 1,5 kg je 100 kg Soll-Körpergewicht
- **als Kraftfuttersersatz:** 1,2 kg ersetzen ca. 1 kg Getreide
- **zur Aufwertung des Grundfutters:** 1 kg ersetzt 1 kg Heu.
- langsam anfüttern
- pro 1 kg mit 1,5 bis 3 Liter Wasser einweichen.

AGROBS empfiehlt: Cobs generell einweichen

Inhaltsstoffe

Einzelfuttermittel für Pferde, Zusammensetzung:

Wiesengräser und -kräuter

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	7,60 %	Zink	24,00 mg/kg
praec. verd. Rohprotein	4,49 %	Mangan	105,30 mg/kg
Rohöle und -fette	2,70 %	Kupfer	4,40 mg/kg
Rohfaser	27,60 %	Selen	0,13 mg/kg
Rohasche	6,70 %		
Calcium	0,58 %	Lysin	0,29 %
Phosphor	0,21 %	Methionin	0,12 %
Magnesium	0,21 %	Cystin	0,06 %
Chlorid	0,32 %	Threonin	0,29 %
Natrium	0,02 %		
Kalium	1,36 %	verd. Energie nach GfE 2003	7,80 DE MJ/kg

Schwefel	0,13 %	umsetzb. Energie nach GfE 2014	6,60 ME MJ/ kg
Stärke	1,18 %		
Zucker	9,57 %		
Fruktan	6,25 %		

Die analysierten Werte sind nativen Ursprungs.

Stand 01/2022

Agrobs Pre Alpin Wiesencobs

ENGLISH

- as basic feed (100 % hay substitute)
- for enhancement of hay, silage, pasture
- as substitute for concentrated feed
- in case of undersupply with applicable crude fibre, e.g. due to tooth loss
- in case of respiratory problems due to dust and mould in the basic feed
- in case of age-related weight loss
- for increasing fluid intake
- for masking medication

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
- per 1 kg soak with 1.5 to 3 liters of water

AGROBS® recommends softening the cobs through soaking.

Composition

Single feed for horses, ingredients:

meadow grasses and herbs

Analytical components:

Crude protein	7,60 %	Zinc	24.00 mg/kg
Crude oils and fats	2.70 %	Manganese	105,30 mg/kg
Crude fibre	27,60 %	Copper	4,40 mg/kg
Crude ash	6,70 %	Selenium	0.13 mg/kg
Calcium	0.58 %	Lysine	0.29 %
Phosphorus	0.21 %	Methionine	0.12 %
Magnesium	0.21 %	Cystine	0.06 %
Chloride	0.32 %	Threonine	0.29 %
Sodium	0.02 %		
Potassium	1.36 %	Digestible energy (GfE 2003)	7,8 DE MJ / kg

Sulphur	0.13 %	Metabolisable energy (GfE 2014)	6.60 ME MJ / kg
Starch	1.18 %	Prececal dig. crude protein	4,49 %
Sugar	9.57 %		
Fructan	6,25 %		

The analysed values are of native origin.

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

Status 01/2022