

Agrobs Pre Alpin WiesenFlakes

NEDERLANDS

- als basisvoer (100% hooivervanger)
- voor verbetering van hooi, kuilvoer, grasland
- ter vervanging van krachtvoer
- in geval van weinig voorraad met toepasbare ruwe celstof b.v. door tandverlies
- bij luchtwegproblemen door stof en schimmel in het basisvoer
- bij leeftijdsgebonden gewichtsverlies
- voor het verhogen van de vochtinname
- verlengt de voedertijd
- voor het maskeren van medicatie

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 verrijking van het basisvoer**: 1 kg vervangt ongeveer 1 kg hooi
- voer geleidelijk invoeren

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

Samenstelling

Enkelvoudige voeding voor paarden, ingrediënten:

weidegrassen en kruiden

Analytische componenten:

Ruw eiwit	9,20 %	Zink	21.00 mg/kg
Ruwe olie en vet	3,20 %	Mangaan	61,90 mg/kg
Ruwe celstof	27.80 %	Koper	4,70 mg/kg
Ruwe as	6,40 %	Selenium	0.16 mg/kg
Calcium	0.47 %		
Fosfor	0.24 %	Lysine	0.36 %
Magnesium	0.19 %	Methionine	0.13 %
Chloride	0.30 %	Cystine	0.07 %
Natrium	0.02 %	Threonine	0.32 %
Kalium	1.59 %		

Zwavel	0.13 %	Verteerbare energie	8,14 DE MJ / kg
Zetmeel	1.32 %	Metaboliseerbare energie	6.8 ME MJ/kg
Suiker	9.68 %	Prececale verteerbaar ruw eiwit	6,18 %
Fructaan	6.61 %		

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 WiesenFlakes

DEUTSCH

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

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

AGROBS® empfiehlt: Flakes generell einweichen

Inhaltsstoffe

Einzelfuttermittel für Pferde, Zusammensetzung:

Wiesengräser und -kräuter

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	9,20 %	Kupfer	4,70 mg/kg
praec.verd. Rohprotein	6,18 %	Selen	0,16 mg/kg
Rohöl und - fette	3,20 %	Stärke	1,32 %
Rohfaser	27,80 %	Zucker	9,68 %
Rohasche	6,40 %	Fruktan	6,61 %
Calcium	0,47 %	Lysin	0,36 %
Phosphor	0,24 %	Methionin	0,13 %
Magnesium	0,19 %	Cystin	0,07 %
Chlorid	0,30 %	Threonin	0,32 %
Natrium	0,02 %		

Kalium	1,59 %	verd. Energie nach GfE 2003	8,14 DE MJ/kg
Schwefel	0,13 %	umsetzb. Energie nach GfE 2014	6,80 ME MJ/ kg
Zink	21,00 mg/kg		
Mangan	61,90 mg/kg		

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 WiesenFlakes

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
- extends feeding time
- for masking medication

Feeding Recommendation

- **as basic feed** (100 % hay substitute): approximately 1.5 kg per 100kg 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 approximately 1 kg of hay
- introduce feed gradually

AGROBS® recommends softening the flakes through soaking.

Composition

Single feed for horses, ingredients:

meadow grasses and herbs

Analytical components:

Crude protein	9,20 %	Zinc	21.00 mg/kg
Crude oils and fats	3,20 %	Manganese	61,90 mg/kg
Crude fibre	27.80 %	Copper	4,70 mg/kg
Crude ash	6,40 %	Selenium	0.16 mg/kg
Calcium	0.47 %		
Phosphorus	0.24 %	Lysine	0.36 %
Magnesium	0.19 %	Methionine	0.13 %
Chloride	0.30 %	Cystine	0.07 %
Sodium	0.02 %	Threonine	0.32 %
Potassium	1.59 %		

Sulphur	0.13 %	Digestible energy	8,14 DE MJ / kg
Starch	1.32 %	Metabolisable energy	6.8 ME MJ/kg
Sugar	9.68 %	Prececal dig. crude protein	6,18 %
Fructan	6.61 %		

The analysed values are of native origin.

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

Status 01/2022