

## Agrobs Luzernecobs

### NEDERLANDS

- als aanvulling op en ter verrijking van het basisvoer
- ter vervanging van krachtvoer respectievelijk graan
- als leverancier van eiwit en energie voor zowel fok- en sportpaarden als voor opgroeiende paarden
- als leverancier van essentiële vetzuren

### Voedingsadvies

- **ter aanvulling van het basisvoer:** 300 tot 500 g per 100 kg ideaal lichaamsgewicht per dag
- **als graanvervanger:** 1,2 kg vervanger 1 kg graan
- **als voeding voor sport- en fokpaarden:** 500 tot 800 g per 100 kg ideaal lichaamsgewicht per dag
- nieuw voer geleidelijk introduceren

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

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

### Samenstelling

#### Enkelvoudige voeding voor paarden, ingrediënten:

complete luzerneplant uit de Beierse teelt

#### Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit	15.70 %	Zink	31.00 mg/kg
Ruwe olie en vet	2.40 %	Mangaan	106.70 mg/kg
Ruwe celstof	26.20 %	Koper	7.20 mg/kg
Ruwe as	9.50 %	Selenium	0.33 mg/kg
Calcium	1.46 %	Vitamine E	31.10 mg/kg
Fosfor	0.32 %	β-Caroteen	28.00 mg/kg
Magnesium	0.22 %	Lysine	0.76 %
Chloride	0.30 %	Methionine	0.19 %
Natrium	0.016 %	Cystine	0.11 %
Kalium	2.09 %	Threonine	0.55 %

Zwavel	0.23 %	Verteerbare energie	7.93 DE MJ/kg
Zetmeel	0.10 %	Metaboliseerbare energie	6.10 ME MJ/kg
Suiker	3.17 %	Prececale verteerbaar ruw eiwit	10.33 %
Fructaan	2.17 %		

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 Luzernecobs

### DEUTSCH

- zur Ergänzung und Aufwertung des Grundfutters
- als Kraftfutter- bzw. Getreideersatz
- als Eiweiß- und Energielieferant für Zucht- und Sportpferde sowie für Pferde im Wachstum
- als Lieferant essentieller Aminosäuren

### Fütterungsempfehlung

- **zur Aufwertung des Grundfutters:** tägl. 0,3 bis 0,5 kg je 100 kg Soll-Körpergewicht
- **als Getreideersatz:** ca. 1,2 kg Luzernecobs ersetzen 1 kg Getreide
- **zur Fütterung von Sport- und Zuchtpferden:** tägl. 500 bis 800 g je 100 kg Soll-Körpergewicht
- langsam anfüttern

AGROBS® empfiehlt: Cobs generell einweichen

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

### Inhaltsstoffe

**Einzelfuttermittel für Pferde, Zusammensetzung:**  
ganze Luzernepflanze aus bayerischem Anbau

#### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	15,70 %	Zink	31,00 mg/kg
praec.verd. Rohprotein	10,33 %	Mangan	106,70 mg/kg
Rohöle und -fette	2,40 %	Kupfer	7,20 mg/kg
Rohfaser	26,20 %	Selen	0,33 mg/kg
Rohasche	9,50 %	Vitamin E	31,10 mg/kg
Calcium	1,46 %	β-Carotin	28,00 mg/kg
Phosphor	0,32 %		
Magnesium	0,22 %	Stärke	0,10 %
Chlorid	0,30 %	Zucker	3,17 %
Natrium	0,016 %	Fruktan	2,17 %
Kalium	2,09 %		

Schwefel	0,23 %	verd. Energie nach GfE 2003	7,93 DE MJ/kg
Lysin	0,76 %	umsetzb. Energie nach GfE 2014	6,10 ME MJ/kg
Methionin	0,19 %		
Cystin	0,11 %		
Threonin	0,55 %		

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 Luzernecobs

### ENGLISH

- as supplementation to and for enhancement of the basic feed
- as substitute for concentrated feed respectively grain
- as supplier of protein and energy for breeding and sport horses as well as for growing horses
- as supplier of essential fatty acids

### Feeding Recommendation

- **for enhancement of basic feed:** 300 to 500 g per 100 kg ideal body weight per day
- **as grain substitute:** 1.2 kg substitute 1 kg of grain
- **as feed for sport and breeding horses:** 500 to 800 g per 100 kg ideal body weight per day
- introduce new feed gradually

AGROBS® recommends softening the cobs through soaking.

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

### Composition

#### Single feed for horses, ingredients:

complete alfalfa plant from Bavarian cultivation

#### Analytical components:

Crude protein	15.70 %	Zinc	31.00 mg/kg
Crude oils and fats	2.40 %	Manganese	106.70 mg/kg
Crude fibre	26.20 %	Copper	7.20 mg/kg
Crude ash	9.50 %	Selenium	0.33 mg/kg
Calcium	1.46 %	Vitamin E	31.10 mg/kg
Phosphorus	0.32 %	β-Carotene	28.00 mg/kg
Magnesium	0.22 %	Lysine	0.76 %
Chloride	0.30 %	Methionine	0.19 %
Sodium	0.016 %	Cystine	0.11 %
Potassium	2.09 %	Threonine	0.55 %
Sulphur	0.23 %	Digestible energy	7.93 DE MJ/kg

Starch	0.10 %	Metabolisable energy	6.10 ME MJ/kg
Sugar	3.17 %	Prececal dig. crude protein	10.33 %
Fructan	2.17 %		

The analysed values are of native origin.

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

Status 01/2022