

## Agrobs Stroh

### NEDERLANDS

- ter verbetering van het basisvoer
- als energiezuinig voer om paarden bezig te houden
- bij strovrij strooisel als garantie voor een voldoende lange kauwtijd naast hooi, gras en krachtvoer

### Voedingsadvies

- tot max. 500 g per 100 kg ideaal lichaamsgewicht per dag
- alleen stro voeren wordt niet aanbevolen zonder aanvulling van hooi/weidegras
- geleidelijk nieuw voer introduceren

### Samenstelling

#### Enkelvoudige voeding voor paarden, ingrediënten:

gerst en tarwestro, geschaafd en aan de warme lucht gedroogd

#### Analytische Bestanddelen:

|                  |         |                                |               |
|------------------|---------|--------------------------------|---------------|
| Ruw eiwit        | 4.60 %  | Fructaan                       | 0.82 %        |
| Ruwe olie en vet | 1.30 %  | Zink                           | 7.00 mg/kg    |
| Ruwe celstof     | 42.30 % | Mangaan                        | 34.70 mg/kg   |
| Ruwe as          | 3.70 %  | Koper                          | 2.30 mg/kg    |
| Calcium          | 0.28 %  | Selenium                       | < 0.02 mg/kg  |
| Fosfor           | 0.09 %  | Lysine                         | 0.12 %        |
| Magnesium        | 0.06 %  | Methionine                     | 0.05 %        |
| Chloride         | 0.05 %  | Cystine                        | 0.03 %        |
| Natrium          | 0.01 %  | Threonine                      | 0.14 %        |
| Kalium           | 0.72 %  | Verteerbare energie            | 5.43 DE MJ/kg |
| Zwavel           | 0.08 %  | Metaboliseerbare energie       | 4.20 ME MJ/kg |
| Zetmeel          | 0.22 %  | Prececale opgraving, ruw eiwit | 2.78 %        |

|        |        |  |  |
|--------|--------|--|--|
| Suiker | 0,01 % |  |  |
|--------|--------|--|--|

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 Stroh

### DEUTSCH

- zur Aufwertung des Grundfutters
- als energiearmes Beschäftigungsfutter
- bei strohfreier Einstreu zur Gewährleistung einer ausreichend langen Kauzeit in Ergänzung zu Heu, Gras und Kraftfutter
- bei mangelhafter Strohqualität - vor allem bei Allergikern
- Verpackt in recyclebarer Folie.

### Fütterungsempfehlung

- bis max. 500 g je 100 kg Soll-Körpergewicht täglich
- Von der alleinigen Strohfütterung ohne Zusatz von Heu/Weidegras ist abzuraten!
- langsam anfüttern

### Inhaltsstoffe

#### Einzelfuttermittel für Pferde, Zusammensetzung:

Gersten- und Weizenstroh, gehäckseln, mit Warmluft getrocknet

#### Analytische Bestandteile:

|                           |         |                                   |                   |
|---------------------------|---------|-----------------------------------|-------------------|
| Rohprotein                | 4,60 %  | Kupfer                            | 2,30 mg/kg        |
| praec.verd.<br>Rohprotein | 2,78 %  | Selen                             | < 0,02 mg/kg      |
| Rohöle und -fette         | 1,30 %  | Stärke                            | 0,22 %            |
| Rohfaser                  | 42,30 % | Zucker                            | 0,01 %            |
| Rohasche                  | 3,70 %  | Fruktan                           | 0,82 %            |
| Calcium                   | 0,28 %  | Lysin                             | 0,12 %            |
| Phosphor                  | 0,09 %  | Methionin                         | 0,05 %            |
| Magnesium                 | 0,06 %  | Cystin                            | 0,03 %            |
| Chlorid                   | 0,05 %  | Threonin                          | 0,14 %            |
| Natrium                   | 0,01 %  |                                   |                   |
| Kalium                    | 0,72 %  | verd. Energie nach<br>GfE 2003    | 5,43 DE<br>MJ/kg  |
| Schwefel                  | 0,08 %  | umsetzb. Energie<br>nach GfE 2014 | 4,20 ME MJ/<br>kg |

|        |             |  |  |
|--------|-------------|--|--|
| Zink   | 7,00 mg/kg  |  |  |
| Mangan | 34,70 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 Stroh

### ENGLISH

- for enhancement of the basic feed
- as low-energy feed to keep horses occupied
- in case of straw-free bedding as guarantee for a sufficiently long chewing period in addition to hay, grass and concentrated feed

### Feeding Recommendation

- up to max. 500 g per 100 kg ideal body weight per day
- solely feeding straw is not recommended without supplementation of hay/ pasture grass
- introduce new feed gradually

### Composition

#### Single feed for horses, ingredients:

barley and wheat straw, chaffed and warm air dried

#### Analytical components:

|                     |         |                             |               |
|---------------------|---------|-----------------------------|---------------|
| Crude protein       | 4.60 %  | Fructan                     | 0.82 %        |
| Crude oils and fats | 1.30 %  | Zinc                        | 7.00 mg/kg    |
| Crude fibre         | 42.30 % | Manganese                   | 34.70 mg/kg   |
| Crude ash           | 3.70 %  | Copper                      | 2.30 mg/kg    |
| Calcium             | 0.28 %  | Selenium                    | < 0.02 mg/kg  |
| Phosphorus          | 0.09 %  | Lysine                      | 0.12 %        |
| Magnesium           | 0.06 %  | Methionine                  | 0.05 %        |
| Chloride            | 0.05 %  | Cystine                     | 0.03 %        |
| Sodium              | 0.01 %  | Threonine                   | 0.14 %        |
| Potassium           | 0.72 %  | Digestible energy           | 5.43 DE MJ/kg |
| Sulphur             | 0.08 %  | Metabolisable energy        | 4.20 ME MJ/kg |
| Starch              | 0.22 %  | Prececal dig. crude protein | 2.78 %        |
| Sugar               | 0,01 %  |                             |               |

The analysed values are of native origin.

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

Status 01/2022