



## Gersteflocken

### Enkelvoudig voeder

### Enkelvoudig voeder

Vergeleken met haver spreekt de hogere energie-inhoud voor gerst. Net als bij maïs kunnen de voordelen van gerst pas volledig worden benut na een hydrothermische behandeling. Gerstflocken zijn zowel geschikt als basis van een individueel samengesteld krachtvoeder als voor het opwaarderen van het gebruikelijke rantsoen. Minder betekent soms meer: In ruil voor 1 kg haver is ongeveer 0,9 kg gerst voldoende om een vergelijkbare energiewaarde te bereiken.

### Aanbevolen voeder:

### Feeding recommendation:

for horses:

- Barley was traditionally used as an energy source in horse feeding in the Orient and is now often used in the feed rations of sport and breeding horses.
- As an alternative to oats, the higher energy content must be taken into account!
- 1kg of oats is replaced with 0.9kg of barley flakes.

for chicken & other poultry:

- Barley flakes are used in chicken feed to increase energy levels, but due to the high content of  $\beta$ -glucans, the rate at which they are mixed into the complete feed should be limited in order to ensure good usability of the feed
- For pullets and chicken chicks we recommend a mixing rate of approx. 15-20%, for laying hens, laying quail and parent animals up to 40%, parent animals of waterfowl up to 60%.

for small animals:

- As with all types of grain, care should be taken with barley so as not to burden the digestive tract of rabbits and rodents.
- In special situations, however, it can make sense to energetically upgrade the feeding.
- Our barley flakes can, for example, be offered over the winter months or for pregnant animals as an energy-rich feed supplement.
- To keep the animals busy, we recommend distributing 0.5-1 teaspoon under the fresh bedding or in the hay.

verteerbaar Eiwit (vRp): 83,4 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 67,9 g/kg  
verteerbare Energie (MJ DE): 12,5 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 11,6 MJ ME/kg

**Analytische componenten en gehalten:** 10,60 % Ruw eiwit, 2,00 % Ruw vet, 5,00 % Ruwe vezels, 2,50 % Ruwe as, 0,07 % Calcium, 0,35 % Fosfor, 52,8 % Zetmeel, 2,30 % Suiker



