



Walzhafer

Enkelvoudig voeder

Enkelvoudig voeder

Het aanwezige zetmeel wordt zeer goed verteerd in de dunne darm van het paard. Haver heeft een hoog gehalte spijsverteringsslijmvlies, een hoog gehalte aan onverzadigde vetzuren en de essentiële aminozuren lysine en methionine. Een ander voordeel is het hoge kafaandeel. Door zijn structuur kauwen de paarden goed op de haver en wordt die goed met speeksel vermengd. Dit heeft weer een positief effect op de spijsvertering. Haver heeft echter een zeer geringe verhouding calcium/fosfor. Ze bevat weinig calcium maar veel fosfor, wat moet worden gecorrigeerd met een gebalanceerd mineraalvoeder. Door de warmtebehandeling tijdens het walsproces worden lipolytische enzymen in de haver geïnactiveerd en blijven de korrels stabiel. De nadelen zoals het schimmelvorming en vetbederf, zoals ze ontstaan tijdens het normale maalproces met een haverpers, zijn uitgesloten met de hydrothermisch behandelde walshaver.. Vanwege de verbeterde duurzaamheid worden onze walshaver lichtjes gemelasseerd.

Aanbevolen voeder:

Feeding recommendation:

for horses:

- Due to easily available energy in connection with a high content of lysine and valuable fatty acids, oats are often fed to sport and breeding horses.
- It contains little calcium but a lot of phosphorus, so in the case of traditional hay plus oat diets, the supplementation with a balanced mineral feed is necessary.

for chicken and other poultry species:

- As a certain amount of crude fiber in the diet has a positive effect on the bacterial flora in the poultry's intestinal tract, oats, with their high proportion of husks, offer a useful supplement in case of dysbalances in the gut flora.
- That can manifest themselves, for example, in feather pecking.
- In order to avoid negative effects on protein utilization in the body if the feed contains too much crude fiber, oat feeding should be limited.
- For pullets and chicks we recommend a mixing rate of approx. 10% in the complete feed, for laying hens and breeders up to 20% can be mixed in.

for small animals:

- As with all types of grain, caution is also required with oats in order to feed rabbits and rodents appropriately.
- But in special situations, it can make sense to energetically upgrade the feeding.
- Our rolled oats can, for example, be offered over the winter months, in the





event of emaciation, e.g. after an illness, or also for pregnant animals as an energy-rich feed supplement. Excessive loss of weight should always be clarified by the treating vet.

- In order to encourage the animals to keep themselves busy, we recommend distributing 0.5-1 teaspoon under the fresh bedding or in the hay.

Samenstelling: 97,0 % Haver (vlokken), 3,0 % Suikerbietenmelasse

verteerbaar Eiwit (vRp): 84,8 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 69,4 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 12,0 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,0 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 10,80 % Ruw eiwit, 4,50 % Ruw vet, 10,00 % Ruwe vezels, 2,90 % Ruwe as, 0,10 % Calcium, 0,30 % Fosfor, 38,0 % Zetmeel

Additieven per kg: 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven
ZA = Zootechnische additieven
TA = Technological additives
SA = Sensorische additieven

