



Walzhafer

Pasze jednoskładnikowe

Feed material

Zawarta w nim skrobia jest bardzo dobrze trawiona w jelcie cienkim. Wysoki poziom śluzu owsianego, wspomagającego trawienie i chroniącego błonę jelita cienkiego, duży udział nienasyconych kwasów tłuszczyowych i podstawowych aminokwasów (lizyny i metioniny) to tylko niektóre z zalet tego zboża. Ponadto jest chętnie żarty przez konie i dlatego dobrze mieszka się ze ślina - to ważne dla procesu trawienia. Jednakże owies posiada bardzo niekorzystny stosunek wapnia do fosforu. Zawiera mało wapnia, a dużo fosforu i niezbędne jest bilansowanie stosunku tych pierwiastków względem siebie odpowiednimi suplementami mineralnymi.

Eggersmann Walzhafer został poddany procesowi gniecienia. Poprzez wydzielające się w jego trakcie ciepło enzymy rozkładające tłuszcze są dezaktywowane, a ziarna stabilizowane. Ponadto, dzięki hydrotermicznemu potraktowaniu gniecionego ziarna, niekorzystne skutki takie jak obecność w ziarnie zarodników pleśni bądź jełczanie tłuszcza, które mogą się pojawić podczas standardowego gniecienia, są całkowicie wyeliminowane.

Przejdz do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-jednoskladnikowe/119-walzhafer-owies-gnieciony.html>



Dawkowanie:

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.

Skład: 97,0 % owies płatkowany, 3,0 % melasa z buraka cukrowego

białko og. strawne (vRp): 84,8 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 69,4 g/kg
energia strawna (MJ DE): 12,0 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,0 MJ ME/kg

Analiza: 10,80 % biało surowe, 4,50 % tłuszcz surowy, 10,00 % włókno surowe, 2,90 % popiół surowy, 0,10 % wapń, 0,30 % fosfor, 38,0 % skrobia

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

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives