



Vločkováný oves

Jednodruhová krmiva

Jednodruhová krmiva

Oves obsahuje vysoké množství škrobu, který je dobře tráven v tenkém střevě a také dostatek slizových látek podporující trávení. Mezi další prospěšné látky, které oves obsahuje, patří nenasycené mastné kyseliny a esenciální aminokyseliny jako je lysin a methionin. Vysoký obsah plev vede k tomu, že zrno musí být pořádně rozžvýkáno, což má za následek vysokou tvorbu slin, která je pro proces trávení velmi důležitá. Oves má ovšem velmi špatný poměr vápníku a fosforu, proto je třeba tuto nerovnováhu napravit vhodným minerálním doplňkem. Působením tepla během válcování se deaktivují enzymy štěpící tuk a tím dochází ke stabilizaci zrna. Nežádoucí účinky vzniklé v průběhu standardního mačkání - např. žluklý tuk, jsou eliminovány pomocí hydrotermického zpracování ovsu. Na základě lepší trvanlivosti je náš válcovaný oves lehce melasovaný.

Doporučené dávkování:

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.

Složení: 97,0 % oves (vločkovaný), 3,0 % řepná melasa

Stravitelné bílkoviny (vRp): 84,8 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 69,4 g/kg

Stravitelná energie (MJ DE): 12,0 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,0 MJ ME/kg

Analytické složky: 10,80 % Hrubý protein, 4,50 % Hrubé oleje a tuky, 10,00 %
Hrubá vláknina, 2,90 % Hrubý popel, 0,10 % Vápník, 0,30 % Fosfor, 38,0 % Škrob

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

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

