



## Walzhafer

### Alaptakarmány

### Alaptakarmány

A zabnak relatív magas a telítetlen zsírsav- és nyákanyag tartalma és a magas pelyvatartalma miatt jól rágható. A zab még mindig a legjobban emészthető gabona a lovak számára. A benne lévő keményítő nagyon jól emészthető a ló vékonybelében. A zab nagyon nagy mennyiségű emésztési nyálkát, telítetlen zsírsavakat és az esszenciális aminosavakat, lizint és metionint tartalmaz. Egy másik előnye a magas tételtartalom. Struktúrájának köszönhetően a zabot a lovak könnyen rágják és emésztik. Ez pozitív hatással van az emésztésre. Azonban zabban van egy nagyon kevés kalcium-foszfor tartalom. Tartalmaz kis mennyiségben kalcium de sokszor foszfort is, itt korrekció szükséges a kiegyensúlyozott tápanyag bevitelhez. A hőkezelés során a zsíralapú enzimeket deaktiválják a zabban és a gabonák stabilak maradnak. A hátrányok, mint például a gombásodás vagy a zsírok romlása, a hidrotermikus kezelés során kiküszöbölhető. A jobb tartósság érdekében a terméket melasszáltuk.

### takarmányozási javaslat:

### 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.

**összetétel:** 97,0 % Zab (pelyhesítve), 3,0 % cukorrépamelasz

g/kg emészthető fehérje: 84,8 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 69,4 g/kg  
MJ/kg emészthető energia: 12,0 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 11,0 MJ ME/kg

**analitikus összetevők és tartalmak:** 10,80 % nyers-fehérje, 4,50 % Nyerszsiradék, 10,00 % nyers-rost, 2,90 % nyers-hamu, 0,10 % kalcium, 0,30 % foszfor, 38,0 % keményítő

**adalékanyagok/ kg:** 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>

NA = tápértékkel rendelkező adalékanyagok  
ZA = állattenyésztés-technológiai adalékanyagok  
TA = technológiai adalékanyagok  
SA = érzékszervi adalékanyagok

