



E-VET mucOvital prebiotic

Therapy Feed

Special feed

E-VET mucOvital prebiotic is a special grain-free feed that has been specifically developed for horses with sensitive stomachs. At the same time, it is a fully nourishing concentrated feed that contains a unique combination of plant-based substances, which can help to heal an inflamed gastric mucosa.

E-VET mucOvital can help to neutralise excess stomach acid, and can ensure an optimum acid-base balance as a result of increased saliva production. The prebiotics it contains can gently restore the horse's intestinal flora. Consistent with the evolutionary development of the horse, this feed is made exclusively from natural ingredients that reflect the horse's natural diet. It is high in easily digestible crude fibre and plant oils, and contains a very low amount of sugar and starch.

The benefits at a glance:

- can ease the metabolism
- can bind excess gastric acid, thereby protecting the gastric mucosa
- reduced sugar and starch
- high structure content to encourage chewing
- for supporting general stomach problems



Odporúčanie pre kŕmenie:

Feeding recommendation:

300 g per 100 kg body weight per day

At lower dosage, the addition of a mineral feed is recommended.

Zloženie: 38,2 % lucernová múčka, 11,8 % otruby z lúpania ryže, 11,5 % sušené ovocné (jablčné) výlisky, 10,0 % seno z lucerny, 5,5 % Lignocelulóza, 5,0 % slnečnicové jadierka, 4,1 % Linseed meal, 2,6 % olej z pestreca mariánskeho, 2,6 % rozdrvený svätójánsky chlieb, 2,0 % Jerusalem artichoke, 1,5 % repná melasa, 1,0 % cvikla (sušená), 1,0 % uhličitan vápenatý, 1,0 % Apples (dried), 0,9 % mrkva (sušená), 0,5 % chlorid sodný, 0,1 % Bockshornkleesamen, 0,1 % púpava, 0,1 % artičoky, 0,1 % hlohové listy, 0,1 % listy ginka, 0,1 % Green meal mixed, 0,1 % vňat pestreca mariánskeho

g/kg využitelný surový proteín: 89,3 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 80,4 g/kg
MJ/kg využitelná energia: 9,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg

Podiely obsiahnutých látok: 12,30 % Surový proteín, 7,40 % Surový tuk, 22,20 % Surová vláknina, 9,00 % Surový popol, 1,60 % Vápnik, 0,50 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,20 % Horčík, 2,60 % Škrob, 5,80 % Cukor



Prídavné látky na 1 kg: 8.600 I.E. vitamín A (3a672a)^{NA}, 820 I.E. vitamín D3 (3a671)^{NA}, 205,00 mg Vitamín E (3a700i)^{NA}, 40,00 mg vitamín C (3a312)^{NA}, 8,00 mg vitamín B1 (3a821)^{NA}, 8,00 mg vitamín B2 (3a825i)^{NA}, 8,00 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid^{NA}, 20,00 mcg vitamín B12 (3a835), 20,00 mg niacín (3a314)^{NA}, 16,00 mg kyselina pantoténová^{NA}, 260,00 mcg biotín (3a880)^{NA}, 3,00 mg kyselina listová^{NA}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 85,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát)^{NA}, 72,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý)^{NA}, 120,00 mg oxid zinočnatý (3b603)^{NA}, 20,00 mg meď (3b405) (síran meďnatý pentahydrát)^{NA}, 0,35 mg selén (3b801) (seleničitan sodný)^{NA}, 0,85 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý)^{NA}, 335 mg Propionic acid (1k280), 324 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 819 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady

TA = Technologické doplnkové látky

SA = Sensory additives

