



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

Doporučené dávkování:

Feeding recommendation:

300 g per 100 kg body weight per day

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

Složení: 38,2 % vojtěšková moučka, 11,8 % rýžové otruby, 11,5 % ovocné (jablečné) výlisky sušené, 10,0 % vojtěška sušená (seno), 5,5 % lignocelulóza, 5,0 % slunečnicová semínka, 4,1 % lněný extrahovaný šrot, 2,6 % olej z ostropestřce mariánského, 2,6 % svatojánský chléb drcený, 2,0 % topinambur, 1,5 % řepná melasa, 1,0 % červená řepa (sušená), 1,0 % uhlíčitán vápenatý, 1,0 % jablka (sušená), 0,9 % sušená mrkev, 0,5 % chlorid sodný, 0,1 % Bockshornkleesamen, 0,1 % pampeliška, 0,1 % artyčoky, 0,1 % listy hlohu, 0,1 % listy Ginkgo biloba, 0,1 % Green meal mixed, 0,1 % ostropestřec mariánský

Stravitelné bílkoviny (vRp): 89,3 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 80,4 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 9,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg

Analytické složky: 12,30 % Hrubý protein, 7,40 % Hrubé oleje a tuky, 22,20 % Hrubá vláknina, 9,00 % Hrubý popel, 1,60 % Vápník, 0,50 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 2,60 % Škrob, 5,80 % Cukr





Doplnkové látky na kg: 8.600 I.E. vitamin A (3a672a) ^{NA}, 820 I.E. vitamin D3 (3a671) ^{NA}, 205,00 mg vitamin E (3a700) ^{NA}, 40,00 mg vitamin C (3a312) ^{NA}, 8,00 mg vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 8,00 mg vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 8,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831) ^{NA}, 20,00 mcg vitamin B12 (3a835), 20,00 mg kyselina nikotinová (3a314) ^{NA}, 16,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841) ^{NA}, 260,00 mcg biotin (3a880) ^{NA}, 3,00 mg kyselina listová (3a316) ^{NA}, 100,00 mg cholin chlorid (3a890) ^{NA}, 85,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103) ^{NA}, 72,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) ^{NA}, 120,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) ^{NA}, 20,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) ^{NA}, 0,35 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) ^{NA}, 0,85 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) ^{NA}, 335 mg Propionic acid (1k280), 324 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 819 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

