



Sensitiv Muesli grain-free

Speciální krmiva

The grain-free Sensitive Muesli without alfalfa fiber scores with its very low starch and sugar content and is ideal as a manger feed for horses with Cushing's syndrome, metabolic syndrome (EMS), PSSM or laminitis. However, the muesli is not only recommended for feeding horses with the problems described above, but also for reducing overweight. Horses with sensitive stomachs also benefit from the beneficial composition of the muesli.

The high fiber content is very beneficial for a physiological horse diet based on grasses and plants rich in structure. This promotes chewing activity, which in turn is responsible for increased saliva production. The saliva and the added bicarbonate buffer the stomach acid.

Natural vital substances from carrot cubes and beet add natural nutrients to the ration. High-quality black cumin, milk thistle oil, linseed and sunflower meal round off the balanced recipe of our grain-free Sensitive Muesli.

The benefits at a glance:

- low in starch and sugar
- grain-free
- without alfalfa fibers
- high structural content increases chewing intensity and salivation
- with natural vital substances

Doporučené dávkování:

Feeding recommendation:

light to medium work: 250 g - 400 g per 100 kg bw per day

If the dosage is lower, a mineral feed should be added.

Složení: 38,3 % Green meal mixed, 16,7 % Timothy grass, 9,0 % Iněný extrahovaný šrot, 9,0 % slunečnicový extrahovaný šrot, 6,2 % Schwarzkümmelkuchen, 6,1 % rýžové otruby, 3,8 % hrách (vločkováný), 2,5 % uhličitán vápenatý, 2,1 % olej z ostropestřce mariánského, 1,9 % cukrovarské řízky, 1,7 % mrkev (sušená), 1,3 % červená řepa (sušená), 1,2 % řepná melasa

Stravitelné bílkoviny (vRp): 150,0 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 141,1 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 9,1 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 7,8 MJ ME/kg

Analytické složky: 17,00 % Hrubý protein, 5,30 % Hrubé oleje a tuky, 19,30 % Hrubá vláknina, 9,50 % Hrubý popel, 1,60 % Vápník, 0,40 % Fosfor, 0,06 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 3,30 % Škrob, 4,00 % Cukr





Doplňkové látky na kg: 15.000 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.600 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 40,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 160,00 mg vitamin E (3a700i)^{NA}, 8,20 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 8,20 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 8,20 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 40,00 mcg vitamin B12 (3a835), 41,20 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 20,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 1,65 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 410,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 70,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502)^{NA}, 200,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)^{NA}, 30,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)^{NA}, 1,20 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202)^{NA}, 0,65 mg selen jako seleničitan sodný (3b801)^{NA}, 313,00 mg Propionic acid (1k280), 302,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 687,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

