



Natur Müsli

Rekreace a nízká zátěž

Doplňkové krmivo pro koně a poníky.

Müsli se sníženým obsahem proteinů při středně energetické hodnotě představuje ideální směs pro koně v lehké a střední práci. Hydrotermicky upravené obiloviny, olej z ostropestřce mariánského, vitaminy a minerální látky, ale také vojtěškové seno poskytují vysoce hodnotné krmivo, které zbytečně nezatěžuje metabolismus koně. Natur Müsli je chutné krmivo stimuluje látkovou výměnu s vlákninou podporující žvýkání. Uspadňuje sestavení krmné dávky pro alergické koně s průduškovými nebo kožními chorobami, zrovna tak je ideální pro vybíravé koně, kteří toto müsli dobře přijímají. Natur müsli vyniká díky svému složení a hygienickému statusu jako krmivo s mimořádnou podporou trávení a preventivním účinkem proti chorobám.

Výhody na první pohled:

- bez melasy
- vysoká kvalita struktury a vlákniny podporuje žvýkání a slinění
- eliminuje překyselení žaludku
- vyvážený poměr bílkovin a energie
- pro alergické koně

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Lehká a střední zátěž: 300 - 400 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

Složení: 40,8 % ječmen (vločkovaný), 33,4 % kukuřice (vločkovaná), 3,9 % kukuřice (expandovaná), 3,1 % vojtěška sušená (seno), 2,7 % mrkev (sušená), 2,0 % hrách (vločkovaný), 2,0 % pšeničné otruby, 1,9 % olej z ostropestřce mariánského, 1,9 % ovesné otruby, 1,8 % svatojánský chléb drcený, 1,5 % vojtěšková moučka, 1,0 % cukrovarské řízky, 1,0 % uhličitan vápenatý, 0,6 % dikalcium fosfát, 0,5 % kukuřice, 0,5 % řepná melasa, 0,4 % ječmen, 0,4 % chlorid sodný, 0,1 % oxid hořečnatý

Stravitelné bílkoviny (vRp): 71,5 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 63,0 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 12,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Analytické složky: 9,80 % Hrubý protein, 4,70 % Hrubé oleje a tuky, 6,40 % Hrubá vláknina, 4,50 % Hrubý popel, 0,70 % Vápník, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 46,50 % Škrob, 2,90 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 10.500 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.000 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 215,00 mg vitamin E (3a700)^{NA}, 41,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 2,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 3,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 1,50 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 20,00 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 14,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 415,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 2,00 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 68,00 mg cholin chlorid (3a890)^{NA}, 17,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)^{NA}, 55,00 mg mangan jako oxid manganatý





(3b502) ^{NA}, 85,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) ^{NA}, 14,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) ^{NA}, 0,30 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) ^{NA}, 0,65 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) ^{NA}, 278,00 mg křemelina (E 551c) ^{TA}, 308,00 mg Propionic acid (1k280), 298,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 186,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

