



Frucht Müsli

Rekreace a nízká zátěž

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

Vysoký obsah ovocných výlisků zaručuje mimořádnou chutnost a dobrý příjem i vybíravými koňmi. Mrkev a červená řepa dodávají organismu hodnotné přírodní minerály, stopové prvky a vitaminy, zároveň stimulují celkovou obranyschopnost a podporují chuť k jídlu. Jablečné výlisky a vojtěška usnadňují trávení a pomáhají zabránit vzniku metabolických poruch. Specifické zastoupení sacharidů, které je maximálně přizpůsobeno potřebám trávení koní, umožňuje rovnoměrné a úplné využití energie. Ovocné müsli je určeno pro všechny poníky a koně v lehké až středně těžké zátěži, které chceme krmit bez ovsa, avšak vyváženě a přirozeně.

Výhody na první pohled:

- nízký obsah bílkovin a energie
- velký obsah ovocných výlisků
- obzvláště chutné - proto vhodné pro krmení vybíravých koní
- s cennými přírodními minerály, stopovými prvky a vitaminy
- ideální pro všechny rekreační koně

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Lehká a střední zátěž: 200 - 300 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

Složení: 31,2 % ječmen (vločkovaný), 23,9 % kukuřice (vločkovaná), 19,6 % ovocné (jablečné) výlisky sušené, 4,2 % vojtěška sušená (seno), 3,1 % řepná melasa, 2,9 % sušená mrkev, 2,6 % pšeničné otruby, 2,5 % ovesné otruby, 2,1 % uhlíčan vápenatý, 2,0 % vojtěšková moučka, 1,3 % mrkvové výlisky sušené, 1,3 % cukrovarské řízky, 0,8 % dikalcium fosfát, 0,6 % kukuřice, 0,5 % chlorid sodný, 0,5 % ječmen, 0,2 % olej z ostropestřce mariánského, 0,2 % oxid hořečnatý

Stravitelné bílkoviny (vRp): 60,6 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 54,7 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 11,0 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Analytické složky: 8,50 % Hrubý protein, 2,80 % Hrubé oleje a tuky, 10,00 % Hrubá vláknina, 7,00 % Hrubý popel, 1,30 % Vápník, 0,40 % Fosfor, 0,25 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 32,70 % Škrob, 6,10 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 10.000 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 950 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 200,00 mg vitamin E (3a700i)^{NA}, 40,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 2,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 2,50 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 1,20 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 20,00 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 12,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 380,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 2,00 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 60,00 mg cholin chlorid (3a890)^{NA}, 25,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)^{NA}, 80,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502)^{NA}, 125,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)^{NA}, 20,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)^{NA}, 0,45 mg selen jako seleničitan sodný (3b801)^{NA}, 1,00 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202)^{NA}, 500,00 mg křemelina (E 551c)^{TA}, 367,00 mg Propionic acid (1k280), 355,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 246,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}





NA = Nutritional additives
ZA = Zoological additives
TA = Technological additives
SA = Sensorischer Zusatzstoffe

