



Natur Müsli

Basis- en vrijetijdsvoeder

Aanvullend voeder voor paarden en pony

Natur Muesli is zonder synthetische aroma's en antioxidanten, zonder haver en zonder melassevlokken. De gebruikte graancomponenten zijn licht verteerbaar en daardoor licht ontsluitbaar voor de enzymen in de dunne darm. De muesli is eiwitarm met een gemiddeld energiegehalte en biedt dus een effectieve mix voor paarden die licht tot middelzwaar worden belast. Hydrothermisch ontsloten graan, mariadistelolie, vitamines en mineralen en luzernehooi zorgen voor een volledige toevoer zonder het metabolisme te belasten. De thermische behandeling van het graan en het hoge structuurgehalte bevorderen het kauwgedrag en een betere speekselvloed van het voeder en optimaliseren de vertering van het voeder. Zo blijft de darmflora intact en kan oververzuring worden voorkomen. Natur Müsli vergemakkelijkt het rantsoenontwerp van allergische paarden met bronchiale of huidaandoeningen en het voederen van kieskeurige en gereserveerde recreatie- en sportpaarden. Natur Müsli heeft een gebalanceerde verhouding calcium/fosfor en een goede verhouding eiwit/energie. De voedingsstoffen zijn gebaseerd op een optimaal beschikbare vorm.

Overzicht van de voordelen:

- zonder melassevlokken
- het hoge structuurdeel verhoogt de kauwintensiteit en speekselvorming
- kan verzuring voorkomen
- gebalanceerde verhouding eiwit/energie
- voor allergiegevoelige paarden

Aanbevolen voeder:

licht tot middelzwaar werk: ca. 300 g - 400 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

Samenstelling: 40,8 % Gerst (vlokken), 33,4 % Maïs (vlokken), 3,9 % Maïs (geëxpandeerd), 3,1 % Luzerne gedroogd (hooi), 2,7 % Wortelen (gedroogd), 2,0 % Erwten (vlokken), 2,0 % Tarwezemelen, 1,9 % Mariadistelolie, 1,9 % Haverzemelen, 1,8 % Johannesbrood verkruid, 1,5 % Luzernegrasmeel, 1,0 % Melasseschnitzel, 1,0 % Calciumcarbonaat, 0,6 % Dicalciumfosfaat, 0,5 % Maïs, 0,5 % Suikerbietenmelasse, 0,4 % Gerst, 0,4 % Natriumchloride, 0,1 % Magnesiumoxide

verteerbaar Eiwit (vRp): 71,5 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 63,0 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 12,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 9,80 % Ruw eiwit, 4,70 % Ruw vet, 6,40 % Ruwe vezels, 4,50 % Ruwe as, 0,70 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 46,50 % Zetmeel, 2,90 % Suiker

Additieven per kg: 10.500 I.E. Vitamine A (3a672a)^{NA}, 1.000 I.E. Vitamine D3 (3a671)^{NA}, 215,00 mg Vitamine E (3a700i)^{NA}, 41,00 mg Vitamine C (3a312)^{NA}, 2,00





mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 1,50 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 20,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 14,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 415,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 2,00 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 68,00 mg Cholinechloride (3a890) ^{NA}, 17,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) ^{NA}, 55,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 85,00 mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 14,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 0,30 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 0,65 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 278,00 mg Diatomeeënaarde (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 = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

