



Frucht Müsli

Basis- und Freizeitfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Durch den hohen Gehalt an ausgewählten Fruchtrestern ist unser Frucht Müsli besonders schmackhaft und eignet sich daher auch sehr gut zur Fütterung von wählerischen Pferden. Karotten und Rote Beete liefern dem Organismus wertvolle natürliche Mineralien, Spurenelemente sowie Vitamine; sie regen die allgemeine Immunabwehr der Pferde an und wirken appetitanregend. Apfeltrester und Luzerne unterstützen eine ausgewogene Darmflora und liefern wertvolle Ballaststoffe für eine gute Verdauungstätigkeit. Durch die ausgewogene und vielfältige Zusammensetzung wird eine langsame Futteraufnahme gewährleistet und so die Nährstoffverfügbarkeit optimiert. Die den Bedürfnissen der Pferdeverdauung bestens angepasste Zusammensetzung der Kohlenhydratstruktur bewirkt eine gleichmäßige Energie- und Nährstoffverwertung. Frucht Müsli ist für alle Ponys und Pferde in leichter bis mittlerer Arbeit gedacht, die haferfrei, jedoch ausgewogen und natürlich ernährt werden sollen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- extrem eiweißarm
- hoher Gehalt an ausgewählten Fruchtrestern
- besonders schmackhaft, daher sehr gut zur Fütterung wählerischer Pferde geeignet
- mit wertvollen, natürlichen Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen
- optimal für alle Freizeit- und Robustpferde geeignet

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte Arbeit: ca. 200 g - 300 g pro 100 kg KGW pro Tag

Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 31,2 % Gerstenflocken, 23,9 % Maisflocken, 19,6 % Obst (Apfel)Trester getr., 4,2 % Luzerne getrocknet (Heu), 3,1 % Rübenmelasse, 2,9 % Möhren (getrocknet), 2,6 % Weizenkleie, 2,5 % Haferschälkleie, 2,1 % Calciumcarbonat, 2,0 % Luzernegrünmehl, 1,3 % Karottentrester getr., 1,3 % Melasseschnitzel, 0,8 % Dicalciumphosphat, 0,6 % Mais, 0,5 % Natriumchlorid, 0,5 % Gerste, 0,2 % Mariendistelöl, 0,2 % Magnesiumoxid

Verdauliches Rohprotein (vRp): 60,6 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 54,7 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 11,0 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 10,1 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 8,50 % Rohprotein, 2,80 % Rohfett, 10,00 % Rohfaser, 7,00 % Rohasche, 1,30 % Calcium, 0,40 % Phosphor, 0,25 % Natrium,





0,20 % Magnesium, 32,70 % Stärke, 6,10 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 10.000 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 950 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 200,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 40,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 2,50 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 1,20 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 20,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 12,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{EZ}, 380,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 2,00 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 60,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 25,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 80,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 125,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 20,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 0,45 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 1,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}, 500,00 mg Kieselgur (E 551c) ^{TZ}, 367,00 mg Propionsäure (1k280), 355,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TZ}, 246,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

