



## Natur Müsli

### Basis- und Freizeitfutter

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Natur Müsli ist ohne synthetische Aromen und Antioxidantien, ohne Hafer und ohne melassierte Flocken. Die verwendeten Getreidekomponenten sind höchst verdaulich und dadurch leicht für die Enzyme im Dünndarm aufschließbar. Das Müsli ist eiweißreduziert bei mittlerem Energiegehalt und bietet so einen wirkungsvollen Mix für Pferde in leichter bis mittlerer Beanspruchung. Hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide, Mariendistelöl, Vitamine und Mineralstoffe sowie Luzerneheu versorgen vollwertig – ohne den Stoffwechsel zu belasten. Durch die thermische Behandlung des Getreides und den hohen Strukturanteil werden das Kauverhalten und das bessere Einspeicheln des Futters gefördert und die Verdauung des Futters optimiert. So bleibt die Darmflora intakt und Übersäuerungen kann vorgebeugt werden. Natur Müsli erleichtert die Rationsgestaltung allergischer Pferde mit Bronchial- oder Hauterkrankungen ebenso wie die Fütterung wählerischer und zurückhaltender Fresser in Freizeit und Sport. Natur Müsli hat ein ausgewogenes Calcium/Phosphorverhältnis und ein gutes Eiweiß/Energieverhältnis. Die enthaltenen Nährstoffe liegen in optimal verfügbarer Form zugrunde.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Ohne melassierte Flocken
- der hohe Strukturanteil erhöht die Kauintensivität und die Speichelbildung
- kann Übersäuerungen vorbeugen
- ausgewogenes Eiweiß-/Energieverhältnis
- für allergiesensible Pferde

**Fütterungsempfehlung:** leichte bis mittlere Arbeit: ca. 300 g – 400 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

**Zusammensetzung:** 40,8 % Gerstenflocken, 33,4 % Maisflocken, 3,9 % Mais (expandiert), 3,1 % Luzerne getrocknet (Heu), 2,7 % Möhren (getrocknet), 2,0 % Weizenkleie, 2,0 % Erbsenflocken, 1,9 % Mariendistelöl, 1,9 % Haferschälkleie, 1,8 % Johannisbrot zerkleinert, 1,5 % Luzernegrünmehl, 1,0 % Calciumcarbonat, 1,0 % Melasseschnitzel, 0,6 % Dicalciumphosphat, 0,5 % Mais, 0,5 % Rübenmelasse, 0,4 % Natriumchlorid, 0,4 % Gerste, 0,1 % Magnesiumoxid

Verdauliches Rohprotein: 71,5 g/kg

Dünndarmverd. Rohprotein: 63,0 g/kg

Verdauliche Energie: 12,6 MJ/kg

Umsetzbare Energie: 11,7 MJ/kg

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 9,80 % Rohprotein, 4,70 % Rohfett, 6,40 % Rohfaser, 4,50 % Rohasche, 0,70 % Calcium, 0,40 % Phosphor, 0,20 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 46,50 % Stärke, 2,90 % Zucker

**Zusatzstoffe je kg:** 10.500 I.E. Vitamin A (3a672a) <sup>EZ</sup>, 1.000 I.E. Vitamin D3 (3a671) <sup>EZ</sup>, 215,00 mg Vitamin E (3a700) <sup>EZ</sup>, 41,00 mg Vitamin C (3a312) <sup>EZ</sup>, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821) <sup>EZ</sup>, 3,00 mg Vitamin B2 (3a825i) <sup>EZ</sup>, 1,50 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) <sup>EZ</sup>, 20,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin <sup>EZ</sup>, 20,00 mg Niacin (3a314) <sup>EZ</sup>, 14,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841) <sup>EZ</sup>, 415,00 mcg Biotin (3a880) <sup>EZ</sup>, 2,00 mg Folsäure(3a316) <sup>EZ</sup>, 68,00 mg Cholinchlorid (3a890) <sup>EZ</sup>, 17,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) <sup>EZ</sup>, 55,00 mg Mangan (3b502)





(Mangan(II)oxyd)<sup>EZ</sup>, 85,00 mg Zinkoxid (3b603)<sup>EZ</sup>, 14,00 mg Kupfer (3b405)  
(Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)<sup>EZ</sup>, 0,30 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)<sup>EZ</sup>, 0,65 mg  
Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)<sup>EZ</sup>, 278,00 mg Kieselgur (E 551c)<sup>TZ</sup>

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

