



ORIGINAL PUR.MASH



- MAGEN & DARM
- OHNE KOCHEN
- VERDAUUNG
- GESUNDHEIT
- MELASSEFREI

> Auf den Merkzettel

> Artikel bewerten

< zurück

Produktbeschreibung

1 Bewertung(en)

ORIGINAL PUR.MASH

Original Höveler PUR.MASH ist durch seine getreide- und melassefreie Rezeptur optimal geeignet für Pferde mit empfindlichem Stoffwechsel.

PUR.MASH sichert magenschonende Mash-Fütterung bei bestmöglicher Verwertung. Es enthält zahlreiche prebiotische Zutaten und kann dadurch zu einer Stabilisierung der Dickdarmflora beitragen.

Schleimstoffbildende Rohstoffe wie Leinsamen und Flohsamen schützen den Magen-Darm-Trakt und können so die Gefahr von Acidosen (Störungen des Säure-Basen-Haushaltes) verringern.

Die verbesserte Darmtätigkeit fördert eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden des Pferdes.

Ergänzungsfuttermittel

Zusammensetzung

Sonnenblumenextraktionsschrot, Sonnenblumenschalen, Apfeltrester, Chicorée, Luzerngrünmehl, Johannisbrot, Erbsenflocken, Leinkuchen, Karottenflocken, Leinsamen gewalzt, Sonnenblumenöl, Calciumcarbonat, Bierhefe getrocknet, Leinöl, Flohsamen, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Oregano, Kamille, Magnesiumoxid

Inhaltsstoffe und Verdaulichkeit

verdauliches Rohprotein pro kg: 102 g
Rohprotein: 14,00 %
Rohfaser: 25,80 %
Rohasche: 7,90 %
Rohfett: 6,90 %
Stärkegehalt: 3,90 %
Zuckergehalt: 6,40 %

Mengenelemente

Calcium: 1,20 %
Phosphor: 0,60 %
Magnesium: 0,30 %
Natrium : 0,50 %

Fettlösliche Vitamine pro kg

Vitamin A: 15.000 i.E.
Vitamin D3: 1.500 i.E.
Vitamin E: 250 mg

Wasserlösliche Vitamine pro kg

Vitamin B1: 3 mg
Vitamin B2: 5 mg
Vitamin B6: 2,5 mg
Vitamin B12: 20 µg
Pantothensäure: 9 mg
Niacin: 20 mg
Folsäure: 2,5 mg
Biotin: 200 µg

Spurenelemente pro kg

Eisen : 75 mg
Zink: 125 mg
Mangan: 60 mg
Kupfer: 20 mg
Jod: 1,5 mg
Selen: 0,4 mg

Fütterungsempfehlung

100-200 g PUR.MASH/100 kg Lebendmasse mit ca. der 1,5- bis 2-fachen Menge heißem Wasser anrühren und 10 Minuten ziehen lassen. Die Fütterung von PUR.MASH sollte 1-3-mal wöchentlich erfolgen. Bei akutem Anlass kann die Gabe täglich erfolgen.

Frisches, nicht zu kaltes Trinkwasser sollte ständig ausreichend zur "Selbstbedienung" zur Verfügung stehen.