



Original PUR.MASH

Das Spezial-Mash aus der PURITAN Linie.

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.

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

Fütterungsempfehlung Original PUR.MASH

Futter je 100 kg Lebendgewicht und Tag

100 - 200 g PUR.MASH 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.

Zusammensetzung

Sonnenblumenextraktionsschrot, Sonnenblumenschalen, Apfeltrester, Chicorée, Luzerne, Johannisbrot, Erbsenflocken, Leinkuchen, Karottenflocken, Leinsaat getoasted, Sonnenblumenöl, Calciumcarbonat, Bierhefe, Leinöl, Flohsamen, Oregano, Kamille, Magnesiumoxid

Inhaltsstoffe

Rohprotein	14 %
Rohfett	5,7 %
Rohfaser	27,6 %
Rohasche	7,8 %
Calcium	1,1 %
Phosphor	0,6 %
Natrium	0,4 %
Magnesium	0,3 %
Stärke	3,9 %
Zucker	6,4 %

Analytische Bestandteile:

Sepiolith (E562) 2040 mg

Verdauliches Rohprotein

101,18 g/kg

Verdauliche Energie

8,8 MJ/kg OS

9,6 MJ/kg TS

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	15.000 i.E.
Vitamin D3	1.500 i.E.
Vitamin E	250 mg
Vitamin B1	3 mg
Vitamin B2	5 mg
Vitamin B6	2,5 mg
Vitamin B12	20 µg
Niacin	20 mg
Folsäure	2,5 mg
Pantothensäure	9 mg
Biotin	200 µg
Eisen	75 mg
Mangan	60 mg
Kupfer	20 mg
Zink	125 mg
Jod	1,5 mg
Kobalt	1 mg
Selen	0,4 mg



6 kg Eimer
Artikel Nr. 4500979

15 kg Sack
Artikel Nr. 4500934

Höveler-
Futtermaß:
1040 g



Packungseinheiten:

