



Sie finden uns bei Instagram,
Facebook und YouTube unter
@marstallpferdefutter

marstall.de

Gilt für Probebeutel:

Einschließlich der enthaltenen Vitamine und Spurenelemente mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck.
Das Mindesthaltbarkeitsdatum gilt nur bei fachgerechter Lagerung (hygienisch, kühl und trocken).

Inhalt: 400 ml

marstall[®]
Im Stall zu Hause

marstall GmbH
Mühlenstraße 15 • D-87534 Oberstaufen
Tel. +49 (0)83 86/93 33-0 • info@marstall.eu

Buchen Sie Ihre
individuelle
Futterberatung
in unserem
Online-Shop

2/2026

BodyForm

Universal

Haferfreies Aufbau-Müsli

- Kalorienreich bis baut Körpersubstanz auf
- Fördert den Muskelaufbau
- Struktur regt Kauen & Speichelproduktion an
- Voll mineralisiert bis rundum versorgt



marstall[®]
Im Stall zu Hause

BodyForm

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Was ist drin?

Zusammensetzung

Maisflocken, Sojaextraktionsschrot, Rübenmelasseschnitzel getrocknet, Gras, hochtemperaturgetrocknet, Apfeltrockentrester, Sojabohnenflocken, Pflanzenöl aus Raps, raff., Leinsaat aufgeschlossen, Luzerne, hochtemperaturgetrocknet, Rübenmelasse, Raps-extraktionsschrot, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid

Woraus besteht es?

Analytische Bestandteile und Gehalte,

Energie je kg

Rohprotein	15,50 %
pcv* Rohprotein	105,00 g
Rohfett	8,90 %
Rohfaser	9,90 %
Rohasche	6,50 %
Energie (ME)**	11,30 MJ
Stärke	23,50 %
Calcium	0,70 %
Phosphor	0,30 %
Natrium	0,35 %
Magnesium	0,35 %

Aminosäuren

pcv* Lysin	6.000,00 mg
pcv* SAS (Methionin+Cystein)	4.000,00 mg
pcv* Threonin	4.500,00 mg
pcv* Tryptophan	1.500,00 mg
pcv* Valin	5.500,00 mg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Fettlösliche Vitamine

Vitamin A	10.000,00 I.E.
Vitamin D3	900,00 I.E.
Vitamin E	750,00 mg

Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C	70,00 mg
Vitamin B1	22,00 mg
Vitamin B2	9,00 mg
Vitamin B5	28,00 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid	22,00 mg
Vitamin B12	90,00 mcg
Biotin	900,00 mcg
Folsäure	9,00 mg
Cholinchlorid	240,00 mg
Niacin	20,00 mg

Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat	135,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat	45,00 mg
Zink als Zinkoxid	250,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid	100,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei	0,85 mg
Selen als Natriumselenit	0,80 mg

*präcaecal verdaulich = dünn darmverdaulich = verfügbar

**lt. GfE (2014) mod. nach Kuchler 2023

Wie füttern?

Fütterungsempfehlung

Als alleiniges Ergänzungsfutter

Leichte Arbeit

~250 bis 350 g je 100 kg LG/Tag

Mittlere Arbeit

~350 bis 400 g je 100 kg LG/Tag

Schwere Arbeit

~500 bis 600 g je 100 kg LG/Tag

Beispiel-Ration pro Tag für ein Pferd mit 600 kg LG

Als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu

Leichte Arbeit

~1,5 bis 2,0 kg

Mittlere Arbeit

~2,0 bis 2,5 kg

Schwere Arbeit

~3,0 bis 3,5 kg

Rationsempfehlung

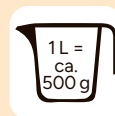
Bei der Fütterung gehen wir nach neuesten Empfehlungen von einer Raufuttermenge (Heu) von mind. 1,5 bis 2,0 kg kg/100 kg Lebendgewicht (LG) und Tag aus. Die genannten Futtermengen sind über den Tag verteilt in mind. 2 Teilrationen zu füttern.

Fütterungshinweise

(bitte unbedingt beachten)

Dieses Ergänzungsfutter für Pferde darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Spurenelementen und Vitamin D3 nur nach den hier angegebenen Empfehlungen gefüttert werden!

Mehr Info:



marstall[®]
Im Stall zu Hause

