



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**<sup>®</sup>  
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

# Gastro

## Getreidefreies Magen-Müsli

- Neutralisiert Magensäure
- Unterstützt Magen- & Darmschleimhaut & Immunsystem
- Baut schonend auf
- Viel Magnesium – für nervöse Pferde



**marstall**<sup>®</sup>  
Im Stall zu Hause

Vet

# Gastro

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

### Was ist drin?

#### Zusammensetzung

Gras, hochtemperaturgetrocknet (48,00 %), Traubentrockentrestler (15,00 %), Sojaextraktionsschrot (14,00 %), Leinextraktionsschrot (10,50 %), Pflanzenöl (Raps, raff.) (4,00 %), Gras, hochtemperaturgetrocknet (Timothee) (3,00 %), Calciumcarbonat (1,00 %), Bierhefezellwände (*Saccharomyces cerevisiae*) (1,00 %), Magnesiumoxid (0,90 %), Natriumbicarbonat (0,80 %), Monocalciumphosphat (0,50 %)

### Woraus besteht es?

#### Analytische Bestandteile und Gehalte

##### Energie je kg

Rohprotein	16,50 %
pcv* Rohprotein	110,00 g
Rohfett	6,80 %
Rohfaser	17,00 %
Rohasche	10,30 %
Energie (ME)**	9,50 MJ
Calcium	1,00 %
Phosphor	0,45 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,80 %
Stärke	4,80 %
Zucker	6,80 %

#### Aminosäuren

pcv* Lysin	6.000,00 mg
pcv* SAS (Methionin+Cystein)	3.500,00 mg
pcv* Threonin	4.500,00 mg
pcv* Tryptophan	1.500,00 mg
pcv* Valin	6.000,00 mg

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

##### Fettlösliche Vitamine

Vitamin A	14.500,00 I.E.
Vitamin D3	650,00 I.E.
Vitamin E	280,00 mg
Vitamin K3	5,50 mg

##### Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C	30,00 mg
Vitamin B1	17,00 mg
Vitamin B2	4,00 mg
Vitamin B5	18,00 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid	11,50 mg
Vitamin B12	30,00 mcg
Biotin	195,00 mcg
Folsäure	5,50 mg
Cholinchlorid	190,00 mg
Niacin	29,00 mg

##### Spurenelemente

Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat	100,00 mg
Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat	25,00 mg
Zink als Zinkoxid	165,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid	95,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei	0,45 mg
Selen als Natriumselenit	0,50 mg

\*präcaecal verdaulich = dünn darmverdaulich = verfügbar

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

### Wie füttern?

#### Fütterungsempfehlung

##### Als alleiniges Ergänzungsfutter

###### Leichte Arbeit

~400 g je 100 kg LG/Tag

###### Mittlere Arbeit

~500 je 100 kg LG/Tag

###### Schwere Arbeit

~650 g je 100 kg LG/Tag

#### Beispiel-Ration pro Tag für ein

##### Pferd mit 600 kg LG

#### Als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu

###### Leichte Arbeit

~2,0 bis 2,5 kg

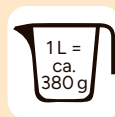
###### Mittlere Arbeit

~2,5 bis 3,0 kg

###### Schwere Arbeit

~3,0 bis 4,0 kg

Bei hastigen Fressern, Pferden mit Futterneid, Zahnproblemen etc. empfehlen wir, Gastro eingeweicht zu füttern. Dafür z. B. 1,0 Liter Gastro mit 1,0 Liter warmem oder kaltem Wasser aufgießen und ca. 15 Min. ziehen lassen.



#### Rationsempfehlung

Bei der Fütterung gehen wir nach neuesten Empfehlungen von einer Raufuttermenge (Heu) von mind. 1,5 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**<sup>®</sup>  
Im Stall zu Hause