



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

Zucht-Klassik

Für Stuten, Hengste und Fohlen

- für Fruchtbarkeit, Milchbildung & Wachstum
- essenzielle Aminosäuren
- organisches Selen
- hochverdauliche Getreideflocken



Zucht

marstall[®]
Im Stall zu Hause

Zucht-Klassik

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Was ist drin?

Zusammensetzung

Maisflocken (21,00 %), Gerstenflocken (19,50 %), Sojaextraktionsschrot, dampferhitzt (15,00 %), Hafer (15,00 %), Weizengrießkleie (12,00 %), Maiskleberfutter (6,50 %), Pflanzenöl aus Raps, raff. (3,00 %), Rübenmelasse (3,00 %), Calciumcarbonat (2,00 %), Bierhefe (1,50 %), Natriumchlorid (0,50 %), Magnesiumoxid (0,25 %)

Woraus besteht es?

Analytische Bestandteile und Gehalte,

Energie je kg

Rohprotein	16,50 %
pcv* Rohprotein	118,00 g
Rohfett	6,00 %
Rohfaser	5,90 %
Rohasche	6,40 %
Energie (ME)**	11,10 MJ
Calcium	0,95 %
Phosphor	0,45 %
Natrium	0,25 %
Magnesium	0,30 %
Stärke	32,70 %
Zucker	4,30 %

Aminosäuren

pcv* Lysin	0,90 %
pcv* SAS (Methionin+Cystein)	0,40 %
pcv* Threonin	0,45 %
pcv* Leucin	0,95 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

je kg

Fettlösliche Vitamine

Vitamin A	20.000,00 I.E.
Beta-Carotin	50,00 mg
Vitamin D3	3.200,00 I.E.
Vitamin E	400,00 mg
Vitamin K3	15,00 mg

Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C	100,00 mg
Vitamin B1	30,00 mg
Vitamin B2	18,00 mg
Vitamin B5	34,00 mg
Vitamin B12	120,00 mcg
Biotin	260,00 mcg
Folsäure	8,00 mg
Cholinchlorid	350,00 mg
Niacin	350,00 mg

Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat	150,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat	30,00 mg
Kupfer-(II)-Glycinchelate-Hydrat	15,00 mg
Zink als Zinkoxid	180,00 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat	25,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid	110,00 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat	15,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei	0,90 mg
Selen als Natriumselenit	0,50 mg
Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe)	0,30 mg

Aminosäuren

L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein)	0,30 %
---	--------

*präcaecal verdaulich = dünn darmverdaulich = verfügbar

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

Wie füttern?

Fütterungsempfehlung

Für Hengste ohne Deckeinsatz

~200 bis 250 g je 100 kg LG/Tag

Für Hengste im Deckeinsatz

~300 bis 450 g je 100 kg LG/Tag

Für Stuten 8. bis 11. Trächtigkeitsmonat

Von 250 g auf 400 g je 100 kg LG/Tag steigern

Für Stuten vor Geburt und in Laktation

~350 bis 500 g je 100 kg LG/Tag

Fohlen 2. Woche bis 11. Monat

~800 bis 500 g je 100 kg LG/Tag

Fohlen 13 bis 36. Monat

~400 bis 250 g je 100 kg LG/Tag

Rationsempfehlung

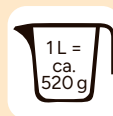
Bei der Fütterung gehen wir nach neuesten Empfehlungen von einer Raufuttermenge (Heu) von mind. 1,5 kg/100 kg Lebendgewicht (LG) und Tag aus. Bei laktierenden Stuten, Hengsten im Deckeinsatz und Fohlen sollte das Heu möglichst vom frühen 1. Schnitt sein (bei laktierenden Stuten bis zu 2,5 kg Heu je 100 kg LG/Tag). Die genannten Futtermengen sind über den Tag verteilt in mind. 2 Teilrationen zu füttern.

Fütterungshinweise

(bitte unbedingt beachten)

Dieses Ergänzungsfuttermittel 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