

FUTTERBERATUNG

Montag - Freitag
8.30 bis 15.30 Uhr
Tel.: +49 (0) 83 86 / 93 33-15
93 33-15

marstall Europa Zentrale

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

Hersteller Deutschland Süd

Weissachmühle GmbH & Co. KG
Mühlenstr. 15 • D-87534 Oberstaufen
Tel.: +49 (0) 83 86 / 93 33-15
info@marstall.eu

www.marstall.eu

Einschließlich Vitamine und Spurenelemente mindestens 6 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum gilt nur bei fachgerechter Lagerung (hygienisch, kühl und trocken).

Stand: 01-2024

Sie finden uns bei Instagram unter
#marstallpferdefutter,
bei Facebook unter
@marstallpferdefutter
und bei YouTube unter
marstall Premium-Pferdefutter.

**Hersteller Deutschland Nord**

Bernhard Kreiling GmbH & Co. KG
Kreilings Weg 11 • D-49593 Bersenbrück
Tel.: +49 (0) 54 39 / 94 54-0
info@kreiling.info

marstall[®]
Premium-Pferdefutter

Zucht-Aktiv

Getreidefrei für Stuten & Hengste



- für Fruchtbarkeit, Milchbildung & Körperkondition
- essentielle Aminosäuren
- stoffwechselschonend für Stute & Fötus
- getreidefrei & magenschonend

marstall[®]
Premium-Pferdefutter

Zucht-Aktiv

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

WAS IST DRIN?

Zusammensetzung

Gras, hochtemperaturgetrocknet,
Sojaextraktionsschrot, Sojabohnenflocken,
Traubentrockentrestler, Apfeltrestler, getrocknet,
Leinsaat aufgeschlossen, Pflanzenöl (Raps, raff.),
Rapsextraktionsschrot, Monocalciumphosphat,
Bierhefe, Calciumcarbonat, Natriumchlorid,
Magnesiumoxid

WORAUS BESTEHT ES?

Analytische Bestandteile und Gehalte sowie Energie je kg

Rohprotein	20,40 %
pcv* Rohprotein	140,00 g
Rohfett	12,20 %
Rohfaser	13,00 %
Rohasche	10,20 %
Energie (DE)	12,30 MJ
Energie (ME)	11,10 MJ
Calcium	1,40 %
Phosphor	0,95 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,35 %
Stärke	5,80 %
Zucker	6,20 %

Aminosäuren

Lysin*	1,20 %
SAS (Methionin + Cystein)*	0,40 %
Threonin	0,55 %
Leucin*	1,00 %

*pcv = präcaecal verdaulich = dünn darmverdaulich = fürs Pferd verfügbar

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Fettlösliche Vitamine

Vitamin A (3a672a)	20.000,00 I.E.
Beta-Carotin (3a160(a))	70,00 mg
Vitamin D3 (3a671)	3.200,00 I.E.

Vitamin E (3a700)	450,00 mg
Vitamin K3 (3a711)	15,00 mg

Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C (3a312)	100,00 mg
Vitamin B1 (3a821)	30,00 mg
Vitamin B2 (3a825i)	18,00 mg
Vitamin B6 (3a831)	10,00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	120,00 mcg
Biotin (3a880)	280,00 mcg
Folsäure (3a316)	8,00 mg
Cholinchlorid (3a890)	400,00 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	35,00 mg
Niacin (3a314)	70,00 mg

Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)	150,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	30,00 mg
Kupfer-(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)	15,00 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	120,00 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	60,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	70,00 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506)	30,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei	0,90 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	0,50 mg
Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae (NCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b8.10)	0,30 mg

Aminosäuren

L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	0,40 %
---	--------

WIE FÜTTERN?

Fütterungshinweise

*Unsere Empfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von 1,5 - 2 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus. Bei laktierenden Stuten und Hengsten im Deckeinsatz wenn möglich früher 1. Schnitt (bei laktierenden Stuten bis zu 2,5 kg Heu /100kg LG).

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



... als alleiniges Ergänzungsfuttermittel

... Hengste	Ohne Deckeinsatz	Im Deckeinsatz
je 100 kg LG / Tag	150 - 200 g	200 - 350 g
Beispielration für Warmblut-Hengst pro Tag zu Heu*	1 - 1,5 kg	1,5 - 2,5 kg / Tag pro Tag zu Heu*

... Stuten

8. - 11. Trächtigkeitsmonat	Vor Geburt und in Laktation*	
je 100 kg LG / Tag	von 150 g steigern auf 350 g	200-500 g
Beispielration für Warmblut-Stute pro Tag zu Heu*	1 - 2 kg	1 - 3 kg / Tag

1 Liter marstall Zucht-Aktiv = ca. 500 Gramm



ADMR-KONFORM