

FUTTERBERATUNG

Montag - Freitag
7.00 bis 17.00 Uhr
Tel.: +49 (0) 83 86 / 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

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

www.marstall.eu

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

Stand: 13-2022

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



marstall
Premium-Pferdefutter

Amino-Sport

Das Muskelpower-Müsli



- für Höchstleistung
- mit Aminosäuren in Reinform
- schnelle Regeneration
- stärker reduziert & magenfreundlich



marstall
Premium-Pferdefutter

Amino-Sport

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

WAS IST DRIN?

Zusammensetzung

Maisflocken, Sojabohnenflocken, Hafer (10%), Gersteflocken, Haferschälkleie, Weizenfuttermehl, Rübennmelasse, Weizengrießkleie, Pflanzenöl aus Raps, raff. (4%), Rübenmelasseschnitzel, getrocknet, Gras, hochtemperaturgetrocknet, Sojaextraktionsschrot, Luzerne, hochtemperaturgetrocknet, Pflanzenöl aus Raps, raff. gehärtet (2%), Calciumcarbonat, Erbsenflocken, Magermilchpulver, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid

WORAUS BESTEHT ES?

Analytische Bestandteile und Gehalte sowie Energie je kg

Rohprotein	16,00 %
pcv* Rohprotein	106,00 g
Rohfett	10,80 %
Rohfaser	7,70 %
Rohasche	6,60 %
Energie (DE)	13,50 MJ
Energie (ME)	11,90 MJ
Stärke	22,00 %
Calcium	0,85 %
Phosphor	0,35 %
Natrium	0,20 %
Magnesium	0,25 %
Aminosäuren	
Lysin*	0,90 %
Threonin*	1,20 %
SAS (Methionin + Cystein)*	0,80 %
Tryptophan*	0,15 %
Valin*	0,60 %

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

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Fettlösliche Vitamine

Vitamin A (3a672a)	8.000,00 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	750,00 I.E.
Vitamin E (3a700)	1.000,00 mg
Vitamin K3 (3a711)	3,00 mg

Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C (3a312)	550,00 mg
Vitamin B1 (3a821)	18,00 mg
Vitamin B2 (3a825i)	7,00 mg
Vitamin B6 (3a831)	18,00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	75,00 mcg
Biotin (3a880)	740,00 mcg
Folsäure (3a316)	7,00 mg
Cholinchlorid (3a890)	180,00 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	22,00 mg
Niacin (3a314)	16,00 mg

Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)	110,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	40,00 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	250,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	100,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,20 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	0,90 mg

Aminosäuren

L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	0,45 %
DL-Methionin, technisch rein (3c301)	0,50 %
L-Threonin (3c410)	0,90 %
L-Tryptophan (3c440)	0,05 %
L-Valin (3c371)	0,20 %

Zootechnische Zusatzstoffe je kg

Saccharomyces cerevisiae MÜCL 39885	30x10 ⁹ KBE
-------------------------------------	------------------------

Technologische Zusatzstoffe je kg

Lecithine (E322)	1.000,00 mg
------------------	-------------

WIE FÜTTERN?

Fütterungsempfehlung als alleiniges Ergänzungsfutter

Kleinpferd/Pony	ca. 400 g je 100 kg LG/Tag
Vollblut	ca. 500 g je 100 kg LG/Tag
Warmblut	ca. 550 g je 100 kg LG/Tag

Beispiel-Ration pro Tag für ein Pferd mit 550 kg Lebendgewicht

... als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu

mittlere Arbeit	ca. 2,0 bis 3,0 kg
schwere Arbeit	ca. 3,0 bis 4,0 kg

... in Kombination* mit Hafer zu Heu

mittlere Arbeit
1,5 kg Amino-Sport + 1,0 kg Hafer

*für optimale Bemuskelung mit Amino-Muskel Plus ergänzen

1 Liter marstall Amino-Sport = ca. 540 Gramm

Fütterungshinweise

Alle genannten Futtermengen sind über den Tag verteilt in mehrere kleine Gaben aufzuteilen. Unsere Empfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von 1,5 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus.



ADMR-KONFORM

