

**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: 5-2019

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



**marstall**<sup>®</sup>  
Premium-Pferdefutter

# Amino-Sport Müsli

Das Muskelpower-Müsli



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



**marstall**<sup>®</sup>  
Premium-Pferdefutter



## Amino-Sport Müsli

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

### WAS IST DRIN?

#### Zusammensetzung

Maisflocken, Sojabohnenflocken, Hafer (10,00 %), Gerstenflocken, Haferschälkleie, Weizenfuttermehl, Rübenmelasse, Weizengrießkleie, Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet, Pflanzenöl aus Raps, raff. (4,00 %), Gras, hochtemperaturgetrocknet, Soja-extraktionsschrot, Luzerne, hochtemperaturgetrocknet, Pflanzenöl aus Raps, raff. gehärtet (2,00 %), Calciumcarbonat, Erbsenflocken, Maisfuttermehl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid

### WORAUS BESTEHT ES?

#### Analytische Bestandteile und Gehalte sowie Energie je kg

Rohprotein	16,00 %
pcv* Rohprotein	107,00 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	0,18 %
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	8.000,00 I.E.
Vitamin D3	710,00 I.E.
Vitamin E	1.000,00 mg
Vitamin K3	3,00 mg

##### Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C	550,00 mg
Vitamin B1	18,00 mg
Vitamin B2/Riboflavin	7,00 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid	18,00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	75,00 mcg
Biotin	700,00 mcg
Folsäure	7,00 mg
Cholinchlorid	180,00 mg
Calcium-D-Pantothentat	22,00 mg
Niacin	16,00 mg

##### Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat	120,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat	35,00 mg
Zink als Zinkoxid	250,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid	100,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei	1,20 mg
Selen als Natriumselenit	0,90 mg

##### Zootechnische Zusatzstoffe je kg

Saccharomyces cerevisiae MÜCL 39885	18x10 <sup>9</sup> KBE
-------------------------------------	------------------------

##### Technologische Zusatzstoffe je kg

Lecithine	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 Müsli + 1,0 kg Hafer	

\*für optimale Bemuskelung mit Amino-Muskel Plus ergänzen

1 Liter marstall Amino-Sport Müsli = 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.

