

## 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](http://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**  
Premium-Pferdefutter

# Amino-Sport Müsli

Das Muskelpower-Müsli



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



**marstall**  
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-Pantothenat            | 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.

