



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

Sport-Amino

Sport

Strukturreiches Protein-Müsli

- Für Höchstleistung & schnelle Regeneration
- 100 % verwertbare Aminosäuren für den Muskelaufbau
- Stärkereduziert & magenfreundlich
- Hohe Mineralisierung



marstall[®]
Im Stall zu Hause

Sport-Amino

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Was ist drin?

Zusammensetzung

Maisflocken (25,00 %), Sojabohnenflocken (12,00 %), Rübenmelasseschnitzel, getrocknet, Gras, hochtemperaturgetrocknet, Weizenkleie, Rübenmelasse, Pflanzenöl aus Raps, raff., Sojaextraktionsschrot, Leinsaart aufgeschlossen, Erbsenflocken, Gras, hochtemperaturgetrocknet (Timothee), Traubentrockentrestler, Rapsextraktionsschrot, Bierhefezellwände (Saccharomyces cerevisiae), Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid

Woraus besteht es?

Analytische Bestandteile und Gehalte,

Energie je kg	
Rohprotein	17,00 %
pcv* Rohprotein	115,00 g
Rohfett	11,20 %
Rohfaser	8,50 %
Rohasche	7,20 %
Energie (ME)**	12,00 MJ
Stärke	18,00 %
Zucker	6,80 %
Calcium	0,80 %
Phosphor	0,30 %
Natrium	0,40 %
Magnesium	0,60 %

Aminosäuren

pcv* Lysin	9.000,00 mg
pcv* SAS (Methionin+Cystein)	8.000,00 mg
pcv* Threonin	11.000,00 mg
pcv* Tryptophan	1.000,00 mg
pcv* Valin	7.000,00 mg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Fettlösliche Vitamine

Vitamin A	10.000,00 I.E.
Vitamin D3	1.000,00 I.E.
Vitamin E	1.100,00 mg
Vitamin K3	4,00 mg

Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C	80,00 mg
Vitamin B1	30,00 mg
Vitamin B2	10,00 mg
Vitamin B5	30,00 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid	25,00 mg
Vitamin B12	100,00 mcg
Biotin	1.000,00 mcg
Folsäure	10,00 mg
Cholinchlorid	320,00 mg
Niacin	25,00 mg

Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat	80,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat	55,00 mg
Zink als Zinkoxid	300,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid	120,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei	1,00 mg
Selen als Natriumselenit	0,90 mg

Aminosäuren

L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein)	4.000,00 mg
DL-Methionin (technisch rein)	5.000,00 mg
L-Threonin	7.000,00 mg
L-Valin	2.000,00 mg

Technologische Zusatzstoffe

Lecithine	1.000,00 mg
-----------	-------------

*präcaecal verdaulich = dünn darmverdaulich = verfügbar

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

Wie füttern?

Fütterungsempfehlung Als alleiniges Ergänzungsfutter

Leichte Arbeit

~200 bis 250 g je 100 kg LG/Tag

Mittlere Arbeit

~300 bis 450 g je 100 kg LG/Tag

Schwere Arbeit

~500 g je 100 kg LG/Tag

Beispiel-Ration pro Tag für ein Pferd mit 600 kg LG Als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu

Leichte Arbeit

~1,0 bis 1,5 kg

Mittlere Arbeit

~2,0 bis 2,5 kg

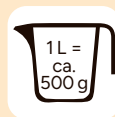
Schwere Arbeit

~3,0 kg

In Kombination mit Hafer zu Heu

Mittlere Arbeit

~1,5 kg Sport-Amino + 1,0 kg Hafer



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. Alle genannten Futtermengen sind über den Tag verteilt in mehrere kleine Gaben aufzuteilen.

Fütterungshinweise

(bitte unbedingt beachten)
Dieses Ergänzungsfutter 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