

Gebindegrößen

Sack	20 kg
------	-------

marstall-Zentrale:

marstall GmbH · Mühlenstr. 15, D-87534 Oberstaufen
Telefon +49 (0)83 86/93 33-15 · Telefax +49 (0)83 86/93 33-22
www.marstall.eu · info@marstall.eu

Verantwortlicher Hersteller Deutschland Süd:

Weissachmühle, M. Köberle GmbH & Co. KG
Mühlenstr. 15 · D-87534 Oberstaufen
Telefon 0049 (0) 83 86 / 93 33-15
Anerkennungs- und Registrierungskenn-Nr.: DE-BY-1-00051

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

Stand: 07-2017



Finden Sie uns auf Facebook
[facebook.com/MarstallPferdefutter](https://www.facebook.com/MarstallPferdefutter)

marstall[®]
Premium-Pferdefutter

marstall Vito - das getreidefreie Müsli für alle Pferde



PRODUKTINFO

- Getreide- und melassefrei
- Niedriger Stärke- und Zuckergehalt
- Mit kaufördernder Allgäuer Heuhäckseln und Luzerne
- Reich an Omega-3-Fettsäuren, Vit E, Zink und Selen
- Auch für Sportpferde bestens geeignet

Getreidefreie Linie

Produktinformationen

Zusammensetzung je kg



Ergänzungsfuttermittel für Pferde.

Getreide- und melassefrei, stärke- und zuckerarm!

Zusammensetzung marstall Vito:

Gras, hochtemperaturgetrocknet (78%), Pflanzenöl aus Raps, raff. (5%), Luzerne, hochtemperaturgetrocknet (4%), Karottenflocken (3%), Apfeltrester getrocknet (2%), Knoblauchflocken (1%), Natriumchlorid (0,9%), Calciumcarbonat (0,7%), Bierhefe (0,5%), Leinsaat (0,5%), Monocalciumphosphat (0,5%), Magnesiumoxid (0,3%)

Analytische Bestandteile u. Gehalte, Energie je kg:

Rohprotein	11,50 %
pcv* Rohprotein	58,00 g
Rohfett	8,00 %
Rohfaser	19,00 %
Rohasche	12,00 %
Energie (DE)	10,50 MJ
Energie (ME)	9,00 MJ
Calcium	0,90 %
Phosphor	0,40 %
Natrium	0,50 %
Magnesium	0,40 %
Stärke	3,50 %
Zucker	3,90 %

*pcv = präcaecal verdaulich (dünndarmverdaulich = fürs Pferd verfügbar)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:

Vitamin A (3a672a)	25.800,00 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	1.000,00 I.E.
Vitamin E (3a700)	610,00 mg
Vitamin K3 (3a711)	4,50 mg

Wasserlösliche Vitamine:

Vitamin C (3a312)	79,00 mg
Vitamin B1 (3a821)	18,00 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	6,50 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	15,00 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	100,00 mcg
Biotin (3a880)	630,00 mcg
Folsäure (3a316)	10,00 mg
Cholinchlorid (3a890)	270,00 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	15,00 mg
Niacin (3a314)	25,00 mg

Spurenelemente:

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	170,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	42,00 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	280,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	125,00 mg
Jod als Calciumjodid, wasserfrei (3b202)	1,00 mg
Selen als Natriumselenit (E 8)	0,90 mg

Ausführliche Produktinformationen finden Sie auf www.marstall.eu

Fütterungsempfehlung

Vito als alleiniges Ergänzungsfuttermittel:

Kleinpferd / Pony	ca. 250 g je 100 kg LG/Tag
Vollblut	ca. 300 g je 100 kg LG/Tag
Warmblut	ca. 350 g je 100 kg LG/Tag

Bsp.-Ration pro Tag/Pferd mit 550 kg Lebendgewicht:

Vito als alleiniges Ergänzungsfuttermittel zu Heu

ohne Arbeit/leichte Arbeit	ca. 1,0 - 2,0 kg
mittlere Arbeit	ca. 2,0 - 3,0 kg

Wir empfehlen Vito eingeweicht (1 Liter Vito mit 1 Liter Wasser, 15-20 Minuten ziehen zu lassen) zu verfüttern. Vor allem bei hastigen Fressern, Pferden mit Futtermeid, Zahnproblemen, schlechter Verdauung etc.

1 Liter Vito = ca. 540 Gramm

Fütterungshinweise (bitte unbedingt beachten):

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen, darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht mehr als 53 % der täglichen Gesamtration (incl. Raufutter) betragen. Verwenden Sie zusätzliche mineral-, spurenelement- oder vitaminhaltige Präparate bitte nach vorheriger Rationsberechnung. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Rationsempfehlungen um Ihr Pferd optimal und individuell zu versorgen. Rationsempfehlung: Die genannten Futtermengen sind über den Tag verteilt in mehrere kleine Gaben aufzuteilen. Unsere Empfehlungen gehen von einem Raufutteranteil (Heu) von 1,5 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus.

Nach ADMR 28.04.11: ADMR-konform!