

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: 6 - 2017



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

marstall[®]
Premium-Pferdefutter

marstall Western Struktur-Müsli - vollwertig und rassegerecht!



PRODUKTINFO

- Faser-Struktur-Müsli mit hydrothermisch aufgeschlossenen Getreideflocken, ohne Hafer
- Reich an reinen zu 100 % verfügbaren Aminosäuren und Omega-3-Fettsäuren
- Mit kaufördernden Luzerne-Struktur und Erbsenflocken
- Doppelter Gehalt an Vitamin E und Selen, zur Unterstützung der ausdauernden Muskelleistung

Individual-Linie

Produktinformationen

Zusammensetzung je kg



Ergänzungsfuttermittel für Pferde.

Hydrothermisch aufgeschlossene Getreideflocken:
Gerstenflocken (40%), Maisflocken (20%)

Zusammensetzung marstall Western Struktur-Müsli:

Gerstenflocken (40%), Maisflocken (20%), Weizengrießkleie, Apfeltrester, getrocknet, Rübenmelasseschnitzel, getrocknet, Rübenmelasse, Luzerne, hochtemperaturgetrocknet (3%), Erbsenflocken (2%), Pflanzenöl aus Raps, raff. (2%), Calciumcarbonat, Weizenfuttermehl, Natriumchlorid, Gras, hochtemperaturgetrocknet, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe

Analytische Bestandteile u. Gehalte, Energie je kg:

Rohprotein	11,00 %
pcv* Rohprotein	61,00 g
Rohfett	5,00 %
Rohfaser	7,50 %
Rohasche	5,80 %
Energie (DE)	12,00 MJ
Energie (ME)	10,70 MJ
Calcium	0,75 %
Phosphor	0,40 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,25 %
Aminosäuren:	
Lysin	0,70 %
Methionin	0,55 %
Threonin	0,70 %

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

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:

Vitamin A (3a672a)	21.500,00 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	950,00 I.E.
Vitamin E (3a700)	550,00 mg
Vitamin K3 (3a711)	5,00 mg

Wasserlösliche Vitamine:

Vitamin C (3a312)	60,00 mg
Vitamin B1 (3a821)	18,00 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	5,00 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	14,00 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	75,00 mcg
Biotin (3a880)	450,00 mcg
Folsäure (3a316)	9,00 mg
Cholinchlorid (3a890)	240,00 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	18,00 mg
Niacin (3a314)	25,00 mg

Spurenelemente:

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	180,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	42,00 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	300,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	140,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	0,95 mg
Selen als Natriumselenit (E 8)	0,95 mg

Ausführliche Produktinformationen finden Sie auf www.marstall.eu

Fütterungsempfehlung

Western Struktur-Müsli als alleiniges Ergänzungsfutter:

Kleinpferd / Pony	ca. 250 g je 100 kg LG/Tag
Vollblut	ca. 400 g je 100 kg LG/Tag
Warmblut	ca. 430 g je 100 kg LG/Tag

Bsp.-Ration pro Tag/Pferd mit 500 kg Lebendgewicht:

Western-Struktur-Müsli als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu

Leichte Arbeit	ca. 1,0 - 1,5 kg
Mittlere Arbeit	ca. 1,5 - 2,5 kg
Schwere Arbeit	ca. 2,5 - 3,5 kg

Fütterungshinweise (bitte unbedingt beachten):

Dieses Ergänzungsfutter für Pferde darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitaminen und Spurenelementen nur nach den hier angegebenen Empfehlungen verfüttert werden! 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.

1 Liter Western Struktur-Müsli = ca. 560 Gramm

Nach ADMR 28.04.11: ADMR-konform!