

Marstall Vito

DEUTSCH

Zusammensetzung von marstall Vito

Gras, hochtemperaturgetrocknet (82,00 %), Pflanzenöl aus Raps, raff. (5,00 %), Luzerne, hochtemperaturgetrocknet (4,00 %), Karottenflocken (3,00 %), Traubentrockentrester (1,20 %), Natriumchlorid (0,90 %), Calciumcarbonat (0,70 %), Knoblauchflocken (0,50 %), Leinsaat (0,50 %), Monocalciumphosphat (0,50 %), Magnesiumoxid (0,35 %), Bierhefe (0,25 %)

Analytische Bestandteile und Gehalte von marstall Vito sowie Energie je kg

Rohprotein	11,50%
pcv* Rohprotein	58,00 g
Rohfett	7,50%
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	0,35%
Stärke	2,50%
Zucker	7,50%

*pcv = präcaecal verdaulich
= dünndarmverdaulich = fürs Pferd verfügbar

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe von marstall Vito je kg

Fettlösliche Vitamine

Vitamin A	13.500,00 I.E.
Vitamin D3	1.000,00 I.E.
Vitamin E	720,00 mg
Vitamin K3	4,50 mg

Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C	90,00 mg
Vitamin B1	30,00 mg
Vitamin B2	12,00 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid	30,00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	120,00 mcg
Biotin	1.200,00 mcg
Folsäure	10,00 mg
Cholinchlorid	270,00 mg
Calcium-D-Pantothenat	35,00 mg
Niacin	25,00 mg

Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat	170,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat	55,00 mg
Zink als Zinkoxid	300,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid	125,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei	1,00 mg
Selen als Natriumselenit	0,95 mg

Fütterungsempfehlung für marstall Vito als alleiniges Ergänzungsfutter

- 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

Beispiel-Ration pro Tag für ein Pferd mit 550 kg Lebendgewicht als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu

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

Wir empfehlen marstall Vito eingeweicht zu verfüttern (1 Liter Vito mit ca. 1 Liter Wasser und 15 bis 20 Minuten ziehen lassen). Das ist vor allem bei hastigen Fressern,

Pferden mit Futterneid, Zahnproblemen, schlechter Verdauung etc. wichtig.

1 Liter marstall Vito = ca. 540 g

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.

Marstall Vito

ENGLISH

Composition of marstall Vito

Grass, dried at high temperature (82.00 %), rapeseed oil, refined, (5.00 %), alfalfa, dried at high temperatures (4.00 %), carrot flakes (3.00 %), dried grape pomace (1.20 %), sodium chloride (0.90 %), calcium carbonate (0.70 %), garlic flakes (0.50 %), linseed (0.50 %), monocalcium phosphate (0.50 %), magnesium oxide (0.35 %), brewer's yeast (0.25 %)

EADCM conform acc. FEI

Nutritional analysis and energy per kg of marstall Vito

Crude protein	11.50 %
pcd* crude protein	58.00 g
Crude fat	7.50 %
Crude fibre	19.00 %
Crude ash	12.00 %
Energy (DE)	10.50 MJ
Energy (ME)	9.00 MJ
Calcium	0.90 %
Phosphorus	0.40 %
Sodium	0.50 %
Magnesium	0.35 %
Starch	2.50 %
Sugar	7.50 %

*pcd = precaecal digestibility = can be digested in the small intestine = available to the horse

Nutritional additives per kg of marstall Vito

Fat-soluble vitamins

Vitamin A	13,500.00 I.E.
Vitamin D3	1,000.00 I.E.
Vitamin E	720.00 mg

Vitamin K3 4.50 mg

Water-soluble vitamins

Vitamin C 90.00 mg

Vitamin B1 30.00 mg

Vitamin B2 12.00 mg

Vitamin B6/Pyridoxine Hydrochloride 30.00 mg

Vitamin B12/Cyanocobalamin 120.00 mcg

Biotin 1,200.00 mcg

Folic acid 10.00 mg

Choline chloride 270.00 mg

Calcium D-pantothenate 35.00 mg

Niacin 25.00 mg

Trace elements

Iron as monohydrate iron (II) sulphate 170.00 mg

Copper as copper (II) sulphate pentahydrate 55.00 mg

Zinc as zinc oxide 300.00 mg

Manganese as manganese (II) oxide 125.00 mg

Iodine as anhydrous calcium iodate 1.00 mg

Selenium as sodium selenite 0.95 mg

Feeding recommendations for marstall Vito as a single concentrated feed

- Small horse/pony approx. 250 g per 100 kg body weight/day
- Thoroughbred approx. 300 g per 100 kg body weight/day
- Warmblood approx. 350 g per 100 kg body weight/day

Example feed per day for a 550 kg horse as a single concentrated feed in addition to hay

- No work/Light work approx. 1.0 to 2.0 kg
- Moderate work approx. 2.0 to 3.0 kg

We recommend feeding Vito soaked (pour approx. 1 litre of water over 1 litre of Vito and leave to absorb for 15 to 20 minutes). This is especially important for horses which rush their food, those which are jealous at feed time or those with dental problems, poor digestion, etc.

1 litre of marshall Vito = approx. 540 grams

Feeding advice

All specified feed quantities are to be given throughout the day in several small feeds. Our recommendations assume a roughage intake (hay) of 1.5 kg per 100 kg body weight per day.