

medicaVET VitaHerbal PLUS

Futterergänzung für Pferde

Zusammensetzung:

Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Bierhefe, Magnesiumoxid, Natriumbikarbonat, Weizenkleie, Melasse, Fenchel, Bockshornklee, Anis, Enzianwurzel, Kümmel, Schafgarbe, Wermut

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 5,3 %, Rohfaser 0,9 %, Rohasche 73,7 %, Rohfett 0,5 %
Calcium 12,9 %, Phosphor 8,2 %, Natrium 6,9 %, Magnesium 2,1 %

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	1.000.000 I.E.	Vitamin D ₃	200.000 I.E.
Vitamin E	1.000 mg	Vitamin B ₁	45 mg
Vitamin B ₂	150 mg	Vitamin B ₆	75 mg
Vitamin B ₁₂	750 mcg	Niacin	563 mg
Ca-D-Pantothenat	337 mg	Cholinchlorid	2.250 mg
Folsäure	37.500 mcg	Eisen	1.800 mg
Mangan	1.800 mg	Zink	4.500 mg
Kupfer	1.200 mg	Jod	44 mg
Selen	50 mg		

Vitamin A (3a672), Vitamin D3 (3a671), Vitamin E (3a700), Vitamin B1 (3a821), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (3a831), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Niacin (3a314), Ca-D-Pantothenat (3a841), Cholinchlorid (3a890), Folsäure (3a316), Eisen aus Eisen-II-Sulfat-Monohydrat (3b103), Mangan aus Mangan-II-Oxid (3b502), Zink aus Zinkoxid (3b603), Kupfer aus Kupfer-II-Sulfat-Pentahydrat (3b405), Jod aus Calciumjodat wasserfrei (3b202), Selen als Natriumselenit (E8)



Eigenschaften:

Das Produkt enthält eine Mischung biologisch hochwertiger Phosphate und Mineralien mit Spurenelementen und Vitaminen. Ein physiologisch günstiges Ca : P – Verhältnis ermöglicht eine Daueranwendung bei allen Tierarten.

Die Inhaltsstoffe, wie Hefe, Kräuter, Natriumbikarbonat u. a. bewirken einen biologisch aktiven Effekt auf Stoffwechsel und Verdauung.

Anwendung:

Zur Verhütung von Rachitis, Osteomalazie, Bewegungsstörungen, Kümern, Lecksucht, Sterilität, Verbesserung von Appetit und Verdauungstätigkeit, Steigerung der Vitalität nach Anstrengung, OP, u.v.m.

Fütterungsempfehlung:

Täglich mit dem Futter über einen Zeitraum von 2 – 4 Wochen verabreichen

Dauergabe möglich

Pferd: 40 g – 80 g

Handelsform:

Dose 1 kg 55,50 € inkl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten

Artikelnummer 10003

Anerkennungsnummer: aDE-BY-1-0081 Stand: Oktober 2019