

Produktinfo

Ungulat Hufkur

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Hufe sind das Fundament des Pferdes und tragen es ein Leben lang. Risse, Rillen, mangelhafte Konsistenz sowie gestörtes Wachstum deuten auf einen Mangel an spezifischen Nährstoffen hin, den es mit einer angepassten Fütterung auszugleichen gilt. Unter Berücksichtigung neuester Erkenntnisse der Ernährungswissenschaft bietet Ungulat® mit seiner effektiven Nährstoffzusammensetzung ein tragfähiges Ernährungskonzept zur Förderung robuster und belastungsfähiger Hufe – auch in schwierigen Fällen.

- Reich an keratinbildenden Aminosäuren & spezieller Bierhefe (enthält Nukleotide)
- Hochbioverfügbare, liposomal verkapselte Spurenelemente
- Besondere Kräuterzusammenstellung

BESSERES HORNWACHSTUM

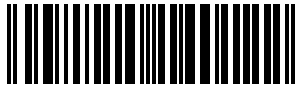
Das Hufhorn besteht vor allem aus dem Gerüstprotein Keratin, das wiederum ein charakteristisches Aminosäuremuster aufweist. Ein Mangel an den Aminosäuren Lysin, Methionin, Cystein, Prolin und Glycin wird mit Ungulat® entweder direkt oder über natürliche Proteinquellen wie Bierhefe, Ölsaaten, Spirulina-Algen und Kräuter ausgeglichen.

VERBESSERUNG DER HUFQUALITÄT

Mineralische Stoffe wie Zink, Mangan, Kupfer, Eisen, organische Schwefelverbindungen, Silizium und Calcium sind für das Hufhorn wichtige festigende Strukturbestandteile. In Ungulat® liegen diese Nährstoffe in optimierten Mengenverhältnissen und zur Absicherung der Bioverfügbarkeit überwiegend in organischen Bindungsformen und liposomal verkapselt vor. Zusätzlich liefert kaltgepresstes Leinöl ungesättigte Fettsäuren. Sie sind für die Biegsamkeit und Elastizität des Hufhorns von großer Bedeutung. Funktionelle Zellbausteine (Nukleotide) so... (s.Webseite)



Nachfüllpack 5 kg



4 0 4 2 2 1 5 1 4 0 1 2 2

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 40 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. Hinweis: Ab dieser Menge ist keine zusätzliche Mineralisierung notwendig. Für die unterstützende Fütterung genügen ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag.

1 Messbecher entspricht ca. 110 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 2,9 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe, Luzernehäcksel, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 13 %, Kräuter (Bockshornkleesamen, Ackerschachtelhalm, Brennnessel, Kamille, Ingwer, Fenchel-Anis) 8 %, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Hirse (lactofermentiert), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 6 %, Maiskeime, Calciumcarbonat (maritim), Obsttrester (Apfel/Traube), Weizenkleie, Knoblauch, Reiskleie, Spirulina-Algen, Magnesiumfumarat/-sulfat (wasserfrei), Seeealgenmehl, Rübentrockenschnitzel, Karotten, Essig, PalaSyrup (Isomaltulosemehl.), Natriumchlorid, Erbsenflockenmehl, Hefeerzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Zichorien-Inulin

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein 19 %
Rohfett 12 %
Rohfaser 10,6 %
Rohasche 16 %
Calcium 1,8 %
Phosphor 0,5 %
Magnesium 0,4 %
Natrium 0,6 %
Kalium 0,9 %
Lysin 1 %
Methionin 2 %
Methionin + Cystein 2,2 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a 30 000 IE
Vitamin D3 3a671 3 500 IE
Vitamin E 3a700 900 mg
Vitamin C 3a300 10 500 mg
Vitamin B1 3a821 100 mg
Vitamin B2 3a825i 140 mg
Vitamin B6 3a831 70 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin 200,0 mcg
Biotin 3a880 80 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841 100 mg
Cholinchlorid 3a890 1 700 mg
Nicotinsäure 3a314 210 mg
Folsäure 3a316 30 mg
Eisen gesamt 247 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 77 mg
3b103 77 mg; 170 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 170 mg
Zink gesamt 2 539 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605 564 mg
564 mg; 1975 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607 1975 mg
Mangan gesamt 1 128 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 326 mg; 802 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 802 mg
Kupfer gesamt 565 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 76 mg
3b405 76 mg; 489 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413 489 mg
Cobalt als gecoatetes 34 mg
Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304
Selen gesamt 3,0 mg
Natriumselenit 3b801 1,9 mg; 1,9 mg
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 1,1 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 2,8 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c 39 000 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568 1,0 mg

Stand: 11 / 2024