

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.



Eimer 10 kg



- Reich an keratinbildenden Aminosäuren
- Enthält Nukleotide (funktionelle Zellbausteine)
- Hochbioverfügbare Spurenelemente
- Besondere Kräuterzusammenstellung

BESSERES HORNWACHSTUM

Das Hufhorn besteht vor allem aus dem Gerüsteiweiß Keratin, das wiederum ein charakteristisches Aminosäurenmuster aufweist. Ein Mangel an den Aminosäuren Methionin, Cystein, Lysin, Prolin und Glycin wird mit Ungulat entweder direkt oder über natürliche Eiweißquellen wie Bierhefe, Ölsaaten, Spirulina-Algen und Kräutern 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 natürlichen Bindungsformen vor. Zusätzlich liefert kaltgepresstes Leinöl ungesättigte Fettsäuren. Sie sind für die Biegsamkeit und Elastizität des Hufhorns von großer Bedeutung. Funktionelle Zellbausteine (Nukleotide) sorgen zudem für eine optimierte Zellteilungsrate und eine verbesserte Hornstruktur.

BESSERE NÄHRSTOFFAUFNAHME

Ungul... (s.Webseite)

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 täglich.

1 Messbecher entspricht ca. 110 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 4,6 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe, Luzernehäcksel, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 14 %, Malz-Hefe-Würze, Kräuter (Bockshornkleesamen, Ackerschachtelhalm, Brennnessel, Kamille, Kurkuma, Fenchel) 7 %, Hirse (laktofermentiert), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 6 %, Maiskeime, Seelgalk, Obstfasern (Apfel/Traube), Knoblauch, Himalayasalz, Gerstenflocken, Reiskleie, Spirulina-Algen, Magnesiumfumarat/-acetat/-sulfat, Seelgalmehl, Weizenkleie, Rübenfasern, Karotten, Essig, Isomaltulose, Salz, Erbsenflockenmehl, Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Zichorien-Inulin

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	19,0 %
Rohfett	12,0 %
Rohfaser	9,4 %
Rohasche	16,0 %
Calcium	1,8 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,45 %
Natrium	0,3 %
Kalium	0,9 %
Lysin	1,0 %
Methionin	2,0 %
Cystein	0,25 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	30 000 IE
Vitamin D3 3a671	3 300 IE
Vitamin E 3a700	900 mg
Vitamin C 3a300	10 000 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	112 mg
Cholinchlorid 3a890	1 600 mg
Niacin 3a314	220 mg
Folsäure 3a316	30 mg
Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b108	800 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	2 500 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	1 100 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	540 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	10 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	2,8 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	3,3 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	39 000 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	1,25 mg

Stand: 09 / 2021