

Produktinfo

Ungulat Hufkur



Eimer 10 kg



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
- Enthält Nukleotide (regulative Zellbausteine)
- Hochbioverfügbare Spurenelemente
- Besondere Kräuterzusammenstellung

BESSERES HORNWACHSTUM

Das Hufhorn besteht vor allem aus dem Gerüsteiweiß Keratin, das wiederum ein charakteristisches Aminosäuremuster aufweist. Ein Mangel an den Aminosäuren Methionin, Cystein, Lysin, Prolin und Glycin wird mit Ungulat entweder direkt oder über natürliche Eiweißquellen wie Bierhefe, Ölsaaten, Chlorella-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. Regulative Zellbausteine (Nukleotide) sorgen zudem für eine optimierte Zellteilungsrate und eine verbesserte Hornstruktur.

BESSERE NÄHRSTOFFAUFNAHME

Ungulat liefert enzymreiche Getreidekeime, Knoblauch, Bierhefe, Leinsamen, Hirse, Kamille, Vitamin A und das Spurenelement Cobalt zur Förderung und zum Schutz der Verdauung und damit zur Verbesserung der körpereigenen Biotinproduktion.

STOFFTRANSPORT IN DEN HUF

Nur eine gut durchblutete Huflederhaut sichert den Stofftransport in den Hufkomplex. Ungulat enthält Knoblauch, ungesättigte Fettsäuren, Traubenkernextrakt und weitere Gefäßschutzfaktoren. Diese Nährstoffe tragen zur Erhaltung der Fließfähigkeit des Blutes bzw. zum Schutz der feinen Blutgefäße bis hin zur Lederhaut bei.

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

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe, Luzernehäcksel, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 14 %, Kräuter (Ackerschachtelhalm, Bockshornkleesamen, Brennessel, Kamille, Kurkuma, Rosmarin) 11 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 6 %, Hirse, Maiskeime, Malz-Hefe-Würze, Seealgenmehl, Traubenkernextrakt, Himalayasalz, Knoblauch, Gerstenflocken, Spirulina-Algen, Erbsenprotein, Magnesiumacetat, Weizenkleie, Karotten, Essig, Apfelsirup, Salz

Inhaltsstoffe

		Zusatzstoffe pro kg:	
		Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohprotein	19,00 %	Vitamin A 3a672a	30 000 IE
Rohfett	12,00 %	Vitamin D3 3a671	3 300 IE
Rohfaser	9,40 %	Vitamin E 3a700	900,0 mg
Rohasche	16,00 %	Vitamin C 3a300	10 000,0 mg
Calcium	1,80 %	Vitamin B1 3a821	100,0 mg
Phosphor	0,50 %	Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i	140,0 mg
Magnesium	0,45 %	Vitamin B6 /	70,0 mg
Natrium	0,30 %	Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Kalium	0,90 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	200,0 mcg
Lysin	1,00 %	Biotin 3a880	80 000,0 mcg
Methionin	2,00 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	112,0 mg
Cystein	0,25 %	Cholinchlorid 3a890	1 600,0 mg
		Niacin 3a314	220,0 mg
		Folsäure 3a316	30,0 mg
		Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	800,0 mg
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	2 500,0 mg
		Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	1 100,0 mg
		Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	540,0 mg
		Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	10,0 mg
		Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNM I-3060, inaktiviert 3b810	2,8 mg
		Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	3,3 mg