

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH Talstraße 27 + 41 69234 Dielheim Deutschland +49 6222 990 100 info@st-hippolyt.de www.st-hippolyt.de Amtsgericht Mannheim HRB 351052 USt-ID-Nr.: DE156659191

Übersicht

Ungulat®

Artikel-Nr.: 40000012





Preis

77,00 €*

Inhalt: 10 Kilogramm (7,70 €* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Gewicht

5 kg

10 kg

25 kg





Beschreibung

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

Ungulat[®] kombiniert die Vorteile spezieller fermentierter Bierhefe als Quelle von B-Vitaminen, Biotin und Nukleotiden (funktionelle Zellbausteine), keratinbildender Aminosäuren, enzymreicher Getreidekeime sowie hochbioverfügbarer, liposomal verkapselter Spurenelemente.

Mineralische Stoffe wie Zink, Mangan, Kupfer, Eisen, organische Schwefelverbindungen, Silizium und Calcium sind für das Hufhorn wichtige festigende Strukturbestandteile. Durch die liposomale Verkapselung der Spurenelemente wird die Bioverfügbarkeit maßgeblich gesteigert. Nutritive Bestandteile wie Knoblauch, ungesättigte Fettsäuren, Traubenkernmehl und weitere Gefäßschutzfaktoren verbessern die Fließfähigkeit des Blutes, wodurch speziell der Nährstofftransport gefördert wird. Wissenschaftlich erwiesen werden konnte eine Verbesserung des Hornwachstums, eine bessere Nährstoffaufnahme und ein optimierter Stofftransport in den Huf, wodurch die Hufqualität nachhaltig verbessert wird.

Weitere Informationen finden Sie in der **Ungulat®-Studie** (www.st-hippolyt.com).

Produktinformationen

Anwendungen:	Hufe
Eigenschaften:	Sojafrei
Form:	Pellets
Gewicht:	10 kg
Gewicht:	10 kg

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ganzheitliche Hufernährung

Zusammensetzung

Luzerne, Bierhefe, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 13 %, Kräuter (Bockshornkleesamen, Ackerschachtelhalm, Brennnessel, Kamille, Fenchel; Pfefferminze, Thymian, Rosmarin) 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), Rübentrockenschnitzel, Seealgenmehl, Karotten, Essig, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Natriumchlorid, Ingwer, Hefeerzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Zichorien-Inulin

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	19 %
Rohfett	10 %
Rohfaser	10,6 %
Rohasche	14,5 %
Calcium	1,8 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,4 %
Natrium	0,2 %
Kalium	0,9 %
Lysin	0,8 %
Methionin	2 %
Methionin + Cystein	2,2 %
Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin A 3a672a	28 320 IE
Vitamin D3 3a671	3 500 IE
Vitamin E 3a700	900 mg
Vitamin C 3a300	10 491 mg
Vitamin B1 3a821	96 mg
Vitamin B2 3a825i	140 mg
Vitamin B6 3a831	70 mg
Vitamin B12 3a837	200 mcg
Biotin 3a880	78 678 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	105 mg
Cholinchlorid 3a890	1 624 mg
Nicotinsäure 3a314	210 mg
Folsäure 3a316	26 mg
Eisen gesamt	247 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	77 mg
	170 mg
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink gesamt	2 539 mg

Erstellt am 15.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

^{*} Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. <u>Versandkosten</u> und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Zusatzstoffe pro kg:	
zusatzstone μιο κg.	
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	1 975 mg
Mangan gesamt	1 128 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	326 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	802 mg
Kupfer gesamt	565 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	76 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	489 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	34 mg
Selen gesamt	3 mg
Natriumselenit 3b801	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	39 218 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	1 mg
Bentonit 1m558i	1 745 mg