

LEXA Eselmineral

Artikelnummer 1641



Produktbeschreibung

LEXA Eselmineral - die hochwertige und tägliche Komplettversorgung für alle Esel

LEXA Eselmineral bietet eine komplette Rundum-Versorgung mit allen lebenswichtigen Mineralstoffen, Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren und eignet sich darüber hinaus auch für allergieempfindliche Esel. Ein hoher Anteil organisch gebundener Spurenelemente sorgt für eine optimale Bioverfügbarkeit. Zur Unterstützung der Verdauung, der Stoffwechsels und der Leber wurden unter anderem Bentonite und ein doppelter B-Vitaminkomplex zugesetzt. Die hochwertige Nährstoffzusammenstellung eignet sich zur täglichen Versorgung aller Esel.

Diese besonderen Eigenschaften zeichnen das LEXA-Eselmineral aus:

- sichert in hochverfügbarer Form den Grundbedarf an Mineralstoffen, Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren des Esels und beugt ernährungsbedingten Mangelerscheinungen vor
- frei von Melasse, Getreidebestandteilen, Luzerne und Kräutern für eine optimale Verträglichkeit
- Leberschutz durch Bentonite, B-Vitamine und Lecithin
- unterstützend im Fellwechsel
- spezielle Nährstoffe wie Biotin, organische Spurenelemente und Kieselgur können die Hautfunktion und den Hautstoffwechsel unterstützen
- mit Vitamin E, organischem Magnesium essentiellen Aminosäuren
- mit optimaler Selenversorgung, da Deutschland Selenmangelgebiet ist

Kurzbeschreibung

- sichert in hochverfügbarer Form den Grundbedarf an Mineralstoffen, Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren des Esels und beugt ernährungsbedingten Mangelerscheinungen vor
- frei von Melasse, Getreidebestandteilen, Luzerne und Kräutern für eine optimale Verträglichkeit
- Leberschutz durch Bentonite, B-Vitamine und Lecithin
- unterstützend im Fellwechsel
- spezielle Nährstoffe wie Biotin, organische Spurenelemente und Kieselgur können die Hautfunktion und den Hautstoffwechsel unterstützen
- mit Vitamin E, organischem Magnesium und essentiellen Aminosäuren
- mit optimaler Selenversorgung, da Deutschland Selenmangelgebiet ist



Produktdetails

Zusammensetzung:

Monocalciumphosphat, kohlensaurer Algenkalk, Meersalz, Leinexpellerfeinmehl, Bierhefe, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Pflanzenfett (Kokos), Magnesiumfumarat, Leinöl, Rapsöl, Seealgenmehl, Zimtrinde

Analytische Bestandteile

Rohprotein	9,7 %	Magnesium	3,0 %
Rohfett	6,2 %	Natrium	4,0 %
Rohfaser	0,9 %	Kalium	0,3 %
Rohasche	58,3 %	Lysin	3,0 %
Calcium	8,5 %	Methionin	2,0 %
Phosphor	4,0 %	Threonin	0,5 %
Cystin	0,3 %		

Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	250.000 I.E.
Vitamin D3	15.000 I.E.
Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat	10.000 mg
Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz	10.000 mg
Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz	600 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz	300 mg
Vitamin B6 als Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz	300 mg
Vitamin B12	2.400 µg
Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz	1.780 mg
Pantothenensäure als Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz	1.200 mg
Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz	200 mg
Biotin als Biotin-Präparat	40.000 µg
Betain als Betainanhydrat	3.400 mg
Cholinchlorid als Cholinchlorid-Reinsubstanz	3.100 mg



Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat	1.000 mg
Mangan als Manganoxid	500 mg
Mangan als Glycin-Manganchelat, Hydrat	1.500 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat	2.000 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat, Hydrat*	4.000 mg
Kupfer als Glycin-Kupferchelat, Hydrat*	
	900 mg
Jod als Calciumjodat	15 mg
Selen als Natriumselenit	9 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat	
L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein	10 mg
	34.213 mg
L-Threonin	3.829 mg
DL-Methionin, technisch rein	19.159 mg

Technologische Zusatzstoffe

Lecithin

24.000 mg

Kieselgur

25.000 mg

Bentonit-Montmorillonit



50.000 mg

Fütterungsempfehlung

Täglich 20 g pro 100 kg Körpergewicht

Weitere Bilder

