

Produktinfo

Hefekultur

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Hefekulturen kombiniert mit hochbioverfügbaren Spurenelementen liefern natürliche B-Vitamine sowie Nährstoffe zur Unterstützung der Dickdarmflora und für den Aufbau eines gesunden Darmmilieus.



Dose 1 kg



- Hefekulturen zur Verbesserung der fermentativen Verdauung
- Unterstützt und fördert gezielt das intestinale Mikrobiom
- Bei Verdauungsproblemen und zur besseren Rohfaserverwertung

DIE GESUNDHEIT SITZT IM DARM

Das Mikrobiom ist die Gesamtheit aller Mikroorganismen, die auf und im Körper angesiedelt sind. Unter dem Begriff Darmflora ist das intestinale Mikrobiom zusammengefasst, welches aus Milliarden von Mikroorganismen besteht. Durch eine einseitige Futterration oder mangelnde Grundfutterqualität kann das empfindliche System gestört werden. Um in diesem Fall das Wachstum und die Qualität einer gesunden Darmflora zu fördern, empfiehlt sich die Gabe von Spurenelementen und Hefekulturen. Sie gehen mit der natürlichen Darmflora eine aktive Symbiose ein, wodurch unerwünschte Mikroorganismen zurückgedrängt werden.

In unserer Hefekultur sind hochbioverfügbare Mikronährstoffe für die enzymatische Verdauung mit Hefekulturen für den Aufbau der Dickdarmflora kombiniert. Fütterungseffekte zeigen sich schnell in Wachstum und höherer Qualität der vorhandenen „guten“ Darmbakterien. Ein stabiler Verdauungstrakt verbessert langfristig das Immunsystem, die Eigensynthese der Vitamine des B-Komplexes und trägt so wesentlich zu Wohlbefinden und Lebens- und Leistungsfreude und des Pferdes bei.

Durch die harmonische Darmflora wird eine effektivere Verdauung von Rau- und Weidefutter erzielt und die Aufnahme der Nähr- und Wirkstoffe ins Blut gefördert. Die dauerhafte Zufütterung der Hefekulturen und Mikronährstoffe hebt das Ernährungsniveau deutlich an.
H... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten.
Hinweis: Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden.

1 Messlöffel entspricht ca. 15 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu 1,3 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe 30 % (davon 1 % Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden)), Weizenkleie (hefefermentiert), Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 9 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 7 %, Obsttrester (Apfel/Traube), Süßkartoffeln, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Magnesiumfumarat/-lysinat, Kräuter (Ingwer, Kurkuma, Fenchel) 1,2 %, Gerstenkeime, zertifizierte Pflanzenfuttermohle, Essig, Zichorien-Inulin

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	25,0 %
Rohfett	10,0 %
Rohfaser	9,0 %
Rohasche	6,9 %
Calcium	0,6 %
Phosphor	0,8 %
Natrium	0,2 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Eisen gesamt	401 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	10 mg 391 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	
Zink gesamt	56 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605 Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	33 mg 23 mg
Mangan gesamt	35 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	10 mg 25 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	
Kupfer gesamt	26 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	10 mg 16 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	80 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	48 mg

Stand: 12 / 2024