

Produktinfo

Hefekultur

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

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



Dose 1 kg



- Lebendhefekulturen 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 lebenden 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 lebenden 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 Lebendhefekulturen und Mikronährstoffe hebt das Ernährungsniveau deutlich an. Hefekult... (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 1,2 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe 59 % (davon 1 % Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden)), Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 10 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 7 %, Obstfasern (Apfel/Traube), Süßkartoffeln, Malz-Hefe-Würze, Kräuter (Ingwer, Kurkuma, Fenchel) 1,3 %, Magnesiumfumarat/-acetat/-lysinat, Gerstenkeime, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Essig, Zichorien-Inulin

Produktinfo

Inhaltsstoffe

| | |
|------------|--------|
| Rohprotein | 25,0 % |
| Rohfett | 12,0 % |
| Rohfaser | 9,0 % |
| Rohasche | 6,9 % |
| Calcium | 0,8 % |
| Phosphor | 0,1 % |
| Natrium | 0,45 % |

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|--------|
| Eisen als Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 | 400 mg |
| Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 | 65 mg |
| Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 | 40 mg |
| Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 | 25 mg |
| Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302 | 80 mg |

Technologische Zusatzstoffe

| | |
|---|-------|
| Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568 | 48 mg |
|---|-------|

Verdaulichkeitsförderer

| | |
|---|------------------------|
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 4a1704 | 9x10 ¹⁰ KBE |
|---|------------------------|

Stand: 04 / 2022