

HEFEKULTUR

Gesundes Darmmilieu für Ihr Pferd

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

- lebende Hefekulturen
- unterstützt gezielt die Darmflora
- besonders schmackhaft
- pelletiert bestens zu füttern

DIE GESUNDHEIT SITZT IM DARM

Qualitativ hochwertiges Raufutter und maßvolle Getreiderationen schonen die Darmflora. Um Wachstum und Qualität der wünschenswerten Darmbakterien zu fördern, empfiehlt

sich die Gabe von Spurenelementen und lebenden Hefekulturen, die eine aktive Symbiose mit der natürlichen Darmflora eingehen. Unerwünschte Mikroorganismen werden so zurückgedrängt, die Verdauung von Rau- und Weidefuttermitteln optimiert und die Aufnahme der Nähr- und Wirkstoffe ins Blut gefördert. Ein stabiler Verdauungstrakt verbessert langfristig das Immunsystem, die Eigensynthese der Vitamine des B-Komplexes und trägt so wesentlich zu Wohlbefinden und Lebensfreude des Pferdes bei.

Die St. Hippolyt Hefekultur ist besonders für schwerfuttrige und ältere Pferde, bei Verdauungsstörungen, im Fellwechsel, zur Förderung des Hufwachstums sowie für geforderte Sportpferde, Zuchtstuten und Fohlen zu empfehlen.

ZUSAMMENSETZUNG

Zusatzvormischung Yea- Sacc 1026 35 %, Bierhefe 30 %, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen) 10 %, Weizenkleie, Lein-/Sonnenblumenöl kaltgepresst 8,5 %, Traubenkernextrakt, Gerstenflocken, Weizenkeime, Malz-Hefe-Würze, Kräuter (Ingwer, Kurkuma) 1,2 %, Magnesiumfumarat, Gerstenkeime

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. **1 Messlöffel = 15 g**

INHALTSSTOFFE

| | |
|------------------|--------|
| Rohprotein | 14,0 % |
| Rohfaser | 2,8 % |
| Rohfett | 9,0 % |
| Rohasche | 6,8 % |
| Calcium | 0,2 % |
| Phosphor | 0,4 % |
| Natrium | 0,04 % |

ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE

| |
|---|
| PRO KG |
| Saccharomyces cerevisiae 1026 |
| 8x10 ¹¹ Kolonien bildende Einheiten/kg |
| entspricht 8x10 ⁸ Kolonien bildende |
| Einheiten pro Gramm |

SPURENELEMENTE

| | |
|--------------|---------|
| PRO KG | |
| Eisen | 400 mg |
| Zink | 100 mg |
| Mangan | 50 mg |
| Kupfer | 25 mg |
| Kobalt | 80 mg |
| Selen | 0,05 mg |



Dose 1 kg
Eimer 2,5 kg (ohne Abbildung)

Hefekultur – HORSE CARE