

# Produktinfo

## Hefekultur 1 kg



Dose 1 kg



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

- 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 Mikrobion 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. 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.

### 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

### ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe 55 % (davon 1 % Hefezellwandextrakt), Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 10 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 7 %, Obstfasern (Apfel, Traube), Topinambur, Gerstenkeime, Malz-Hefe-Würze, Kräuter (Ingwer, Kurkuma, Fenchel) 1,2 %, Magnesiumfumarat/-acetat, Pflanzenkohle, Essig

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	25,00 %
Rohfett	12,00 %
Rohfaser	9,00 %
Rohasche	6,90 %
Calcium	0,80 %
Phosphor	0,10 %
Natrium	0,45 %

Selengehalt nativ

0,40 mg/kg

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	400 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	65 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	40 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	25 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	80 mg

### Zootechnische Zusatzstoffe

Saccharomyces cerevisiae 1026 8x10<sup>10</sup>  
Kolonien bildende Einheiten/kg (entspricht  
8x10<sup>8</sup> Kolonien bildende Einheiten/g)