

Übersicht

Hefekultur

Artikel-Nr.: 40000009



Preis

27,90 €*

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Inhalt: 1 Kilogramm

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

1 kg

2,5 kg

Beschreibung

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

Das Mikrobiom ist die Gesamtheit aller Mikroorganismen, die auf und im Körper angesiedelt sind. Unter dem Begriff Darmmikrobiom ist das intestinale Mikrobiom zusammengefasst, welches aus Milliarden von Mikroorganismen besteht. Durch eine einseitige Futtermittellieferung oder mangelnde Grundfutterqualität kann das empfindliche System gestört werden. In unserer **Hefekultur** sind hochbioverfügbare Mikronährstoffe für die enzymatische Verdauung mit Hefekulturen für den Aufbau des Dickdarmmikrobioms kombiniert. Ein stabiler Verdauungstrakt verbessert langfristig das Immunsystem, die Eigensynthese der Vitamine des B-Komplexes sowie eine effektivere Verdauung von Rau- und Weidefutter. 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. **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.

Produktinformationen

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Anwendungen: | Immunsystem, Magen & Darm |
| Eigenschaften: | Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei |
| Form: | Pellets |
| Gewicht: | 1 kg |
| Gewicht : | 1 kg |
| Pferdetypen: | Senioren, schwerfuttrige Pferde |

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Aktivierung des Darmmikrobioms

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 %, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Essig

Erstellt am 06.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Inhaltsstoffe

| Inhaltsstoffe: | |
|---|--------|
| Rohprotein | 25 % |
| Rohfett | 10 % |
| Rohfaser | 9 % |
| 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 |
| Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 | 391 mg |
| Zink gesamt | 56 mg |
| Zinksulfat, Monohydrat 3b605 | 33 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607 | 23 mg |
| Mangan gesamt | 35 mg |
| Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 | 10 mg |
| Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 | 25 mg |
| Kupfer gesamt | 26 mg |
| Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 | 10 mg |
| Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413 | 16 mg |
| Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 | 80 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568 | 48 mg |

Erstellt am 06.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.