

LINUSTAR®

Glänzendes Fell und geregelte Verdauung

Wenn die Sonne Mähne und Schweif glänzen lässt und sich das Licht schimmernd auf dem Pferderücken spiegelt, freuen wir uns über diesen glanzvollen Auftritt, der Gesundheit und Vitalität verspricht. Hefe und Leinsamen unterstützen die Darmgesundheit und verbelfen zu einem strahlenden Aussehen.



Eimer 3 kg & 10 kg

Die goldgelbe, im patentierten Verfahren schonend ge crackte Leinsaat sorgt für seidigen Fellglanz und unterstützt die Darmfunktion abgemagelter oder koliklabiler Pferde. Zudem schützt LinuStar die Magenschleimhaut auch bei bereits vorhandenen Magengeschwüren.

- reich an hochwertigen Schleimstoffen
- reich an Omega-3-Fettsäuren
- kein Schrotten oder Kochen notwendig
- zur Unterstützung im Fellwechsel

VON NATUR AUS BLAUSÄUREARM

Die goldgelbe Leinsaat ist blausäurearm und muss deshalb nicht erhitzt werden. Dadurch bleiben alle wertvollen Inhaltsstoffe wie Omega-3-Fettsäuren, Vitamin E und die wichtigen Schleimstoffe unverseht.

PATENTIERTES AUFSCHLUSSVERFAHREN

Das Cracken versetzt der Schale des Samens haarfeine Risse. So ist er nach wie vor gegen Oxidation und damit gegen Verderb geschützt. Kommt er aber mit Flüssigkeiten wie Wasser oder mit den Verdauungsekreten in Berührung, quillt die Schale auf und die Schleimstoffe und die weiteren Nährelemente sind dem Organismus zugänglich.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 10-20 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter oder Irish Mash und mit diesem vermischt anbieten. Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden.

1 Messbecher = 110 g

Anwendung für den Magen:

LinuStar mit heißem Wasser (ca. 80°C) übergießen und ca. 25 min. aufquellen lassen. Die Schleimbildung ist unmittelbar ersichtlich. Nun zusammen mit dem Kraftfutter oder in Irish Mash verfüttern. Die Schleimstoffe legen sich wie ein Schutzfilm auf die Magenschleimhaut an.

Anwendung für den Darm:

LinuStar einfach trocken mit ins Kraftfutter mischen. Der Leinsamen quillt dann erst im Laufe der Verdauung auf und die Schleimstoffe stehen dem Darm zur Verfügung.

ZUSAMMENSETZUNG

Goldgelbe Leinsaat, ge crackt

INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	16,0 %
Rohfaser	18,0 %
Rohfett.....	30,0 %
Ballaststoffe.....	27,0 %

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 Weidefutter 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



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

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
8x1011 Kolonien bildende Einheiten/kg
entspricht 8x108 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