

Nahrungsergänzung für Pferde
Compléments alimentaires pour chevaux
Nutritional supplements in horses



leinsamen.ch

Leinsamen Pellets & Granulat Pellets / Granulés aux graines de lin



leinsamen.ch



Leinsamen Pellets & Granulat

Die altbekannten Wirkungen der Leinsaat sind im Wesentlichen auf die besonderen Schleimstoffe zurückzuführen. Sie sind Bestandteil der Saatenschale und werden durch Kochen oder Mahlen freigesetzt.

Das Qualitätsprodukt aus Leinsamen wurde speziell für Pferde entwickelt. Die wertvollen Schleimstoffe sind bei der Futteraufnahme sofort verfügbar. Dieses wird über das besondere Herstellungsverfahren und der Verwendung einer ausgesuchten Speiseleinsaat möglich. Die natürliche Wirkung der Schleimstoffe dient der Pflege der Magen-Darm-Schleimhaut, als wertvolle Unterstützung für den empfindlichen Verdauungsablauf sowie zur optimalen Futterverwertung. Haarglanz/Beschaffenheit, optisches Aussehen und Lebensfreude ergeben sich bei einer täglichen Fütterung von selbst.

Besonders empfohlen für Stuten, Fohlen, alte, kranke, fütterungsempfindliche, nervige, gestresste und Problemperde. Das Granulat und die Pellets sind fütterungsfertig (kein Kochen, Einweichen oder Mahlen nötig) und äusserst sparsam: 10 kg reichen für 1 Pferd für ca. 100–140 Fütterungen.

Darreichungsform: Pellets oder Granulat

Fütterungsempfehlung: 20–30 Gramm je 100 kg Pferdegewicht

Bei akuten Kotwasser-Problemen

Die empfohlene Tagesdosis anfangs verdoppeln bis eine sichtbare Besserung eintritt (= wenn nach dem Kotabsetzen kein Kotwasserschwall mehr folgt). Nun die Tagesmenge auf «Normal» reduzieren.

Wichtig: In der akuten Kotwasserphase kein Leinöl dazugeben, dies wäre kontraproduktiv.

Fangen Sie erst bei Besserung des Kotwassers mit der Leinölfütterung an und beginnen Sie mit kleinen Mengen z.B. 10 ml pro Tag (1. Woche), ab der 2. Woche 20 ml pro Tag usw.

Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen: 100 % Leinkuchen

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g

Brennwert: 1446 kJ / 348 kcal

Rohprotein: 34,1 g

Rohfett: 11,5 g

Kohlenhydrate: 7,4 g

Rohfaser: 6,5 g

Rohasche: 4,6 g

Zusatzstoffe: keine Zusatzstoffe (100 % natürlich)

Lagerung und Haltbarkeit: Bei dunkler, verschlossener und trockener Lagerung bedenkenlos zwei Jahre haltbar.



Alle Produkte nach QS-Prüfsystem zertifiziert /
Tous nos produits sont certifié selon /
All our products are certified according to:
QS-ID 4031735007398



MHD / Chargen-Nr:
siehe Verpackung / voir l'emballage /see packaging



Pellets / Granulés aux graines de lin

Les effets reconnus des graines de lin sont principalement dus à leur mucilage particulier. Celui-ci est extrait de la coque des graines par ébullition ou broyage.

Nos granulés de qualité ont été spécialement développés pour les chevaux. Les précieux mucilages sont absorbés dès la première consommation. Cela est possible grâce au processus de fabrication spécial et à l'utilisation de graines comestibles de sélection. Le mucilage à des effets naturels bénéfiques pour le soin de la muqueuse gastro-intestinale, grâce au support précieux apporté aux systèmes digestifs sensibles. C'est aussi un moyen d'optimiser au mieux l'alimentation de votre cheval.

La brillance et la texture du poils de votre cheval, ainsi que sa joie de vivre et son apparence générale s'améliorent lors d'un ajout des granulés de graines de lin à son alimentation régulière quotidienne.

Les granulés aux graines de lin sont spécialement recommandés pour les juments, les poulains, les chevaux âgés, malades, sensibles, nerveux, stressés et à problème. Les granulés sont prêts à la consommation (pas de cuisson, de trempage, ou de broyage requis) et extrêmement économiques : pour un cheval, 10 kg de granulés suffisent pour env. 100 à 140 rations.

Forme d'administration: pellets ou granulés

Recommandation alimentaire: 20–30 g par 100 kg de poids du cheval

En cas de problème d'écoulement anal aiguë

La dose quotidienne recommandée doit être doublée jusqu'à ce qu'une amélioration visible se produise (= quand le crottin n'est plus suivi de pertes liquides). Après cette étape, réduisez la quantité quotidienne à la dose normale.

Important: ne pas ajouter d'huile de lin lors de la phase aiguë de l'écoulement anal, cela serait contre-productif. Commencer à ajouter l'huile de graines de lin à l'alimentation seulement quand la consistance du crottin s'est améliorée et commencer avec de petites quantités.

Par exemple, donner 10 ml par jour la première semaine, 20 ml par jour à partir de la deuxième semaine, etc.

Composition / informations sur les ingrédients: 100 % lin

Valeur nutritionnelle moyenne pour 100 g

Valeur calorifique: 1446 kJ / 348 kcal

Protéine brute: 34,1 g

Matière grasse brute: 11,5 g

Glucides: 7,4 g

Fibre brute: 6,5 g

Cendres brutes: 4,6 g

Additifs: pas d'additifs (100 % naturel)

Stockage et durée de conservation:

consommable pendant 2 ans
si conservé dans un lieu sombre,
étanche et sec.



Leinsaatprodukte aus 100% Lebensmittelqualität

Schonende Kaltpressung unter 40 °C Grad

Garantiert frei von Gentechnik (GMO)

100% natürlich, ohne chemische Zusatzstoffe

Nach Lebensmittelstandard hergestellt und kontrolliert

Ideales Verhältnis an mehrfach-ungesättigten Fettsäuren (Omega 3 und Omega 6)

Wertvolle Versorgung mit wichtigen Vitaminen, Spurenelementen, Phytoöstrogene

Entwicklung und Herstellung /
Élaborer et fabriquer /
Develop and manufacture:
Eiserbeck Naturprodukte UG
(haftungsbeschränkt)
URKRAFT - LEINMANUFAKTUR
Rahnsdorfer Lindenstrasse 22
D-06895 Zahna-Elster / OT Rahnsdorf

Vertrieb in / Distribution en / Distribution in:

France & BeNeLux:
Monique Huber Treuhand
Schwerzenbachstrasse 30
CH-8117 Fällanden
+41 79 446 55 45
info@leinsamen.ch
www.leinsamen.ch
IDE no. CHE-109.651.581



- ★ Graines de lin 100% comestibles
- ★ Pression à froid à la méthode de douce (jusqu'à 40 °C max.)
- ★ Garantie sans OGM (sans Organismes Génétiquement Modifiés)
- ★ Produits entièrement naturels, donc sans additifs chimiques
- ★ Préparés et contrôlés selon les normes alimentaires
- ★ Rapport équilibré d'acides gras essentiels Omega 3 et Omega 6
- ★ Nos produits contiennent: vitamines, oligo-éléments, phytoestrogènes, etc.