

Josera

Leichter Mix

Das leckere Apfel-Luzerne Müsli für leicht beanspruchte Pferde

- Zucker- & proteinreduziert für eine ausgewogene Pferdeernährung
- Mit Luzerne & Apfelfasern für einen leckeren Geschmack und eine gute Darmtätigkeit
- Hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide für beste Verdaulichkeit



Zucker- & proteinreduziert

Hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide

Organische Spurenelemente

Luzerne & Apfelfaser

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung: Gerstenflocken, aufgeschlossen 37 %; Maisflocken, aufgeschlossen 23 %; Luzernegrünmehl 22 %; Apfeltrester 10 %; Melasse 3,3 %; Weizenkleie 2 %; Calciumcarbonat 1 %; Monocalciumphosphat 0,5 %; Natriumchlorid 0,5 %; Magnesiumoxid 0,2 %; Pflanzenöl, raffiniert 0,1 %.

Verwendungshinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu einem Anteil von 50 % der Tagesration verfüttert werden. Bitte kühl und trocken lagern.

Fütterungsempfehlung: Beim Einsatz als alleiniges Krippenfutter zur Heuration: Je nach Arbeitsleistung ca. 300-500 g pro 100 kg Körpergewicht und Tag zur Deckung des Energiebedarfs. Ab einer Menge von 2 kg am Tag ist ein Großpferd mit allen Vitaminen und Mineralien ausreichend versorgt. Bei geringerer Fütterungsmenge empfehlen wir die Ergänzung mit Josera Joker Mineral oder Josera Kraut & Rüben Mineral. 1 Liter Josera Leichter Mix entspricht ca. 530 g.

| Bedeutung für: | Analytische Bestandteile | | |
|--|-------------------------------|-------|------|
| Wachstum, Erhaltung, Regeneration | Rohprotein | % | 10 |
| Kraft, Ausdauer, gesunde Haut | Rohfett | % | 2,5 |
| Verdauung, Darm | Rohfaser | % | 10,5 |
| Versorgung mit Mineralstoffen | Rohasche | % | 6 |
| Knochen, Nerven, Blutgerinnung | Calcium | % | 1 |
| Knochen, Energiestoffwechsel | Phosphor | % | 0,4 |
| Wasser- und Elektrolythaushalt, Nerven | Natrium | % | 0,2 |
| Muskeln und Nerven | Magnesium | % | 0,2 |
| Jeden Stoffwechselprozess | verdauliche Energie (DE) | MJ/kg | 11,6 |
| Versorgung mit Aminosäuren | verdauliches Rohprotein (dXP) | % | 7,6 |
| Energie, Kraft | Stärke | % | 37 |
| Schnell verfügbare Energie | Zucker | % | 4 |
| Muskelaufbau | Lysin | g/kg | 2,9 |

| Bedeutung für: | Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg) | | |
|--|---|-------|-------|
| Infektionsabwehr, Sehkraft | Vitamin A (3a672a) | I. U. | 8.000 |
| Mineralstoffhaushalt | Vitamin D3 (3a671) | I. U. | 800 |
| Zellschutz, Fruchtbarkeit, Muskeln | Vitamin E / all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) | mg | 330 |
| Energiestoffwechsel, Nervenfunktion | Vitamin B1 (3a821) | mg | 17 |
| Zahlreiche Stoffwechselprozesse, Augen | Vitamin B2 (3a825ii) | mg | 12 |
| Eiweißstoffwechsel | Vitamin B6 (3a831) | mg | 12 |
| Blutbildung, Wachstum | Vitamin B12 | mcg | 150 |
| Stoffwechsel, Haut | Niacinamid (3a315) | mg | 30 |
| Stoffwechsel, Infektionsabwehr | Calcium-D-Pantothenat (3a841) | mg | 20 |
| Blutbildung, Antikörperbildung | Folsäure (3a316) | mg | 7 |
| Energiestoffwechsel, Haut, Hufe | Biotin (3a880) | mcg | 500 |
| Fettstoffwechsel, Nerven | Cholinchlorid (3a890) | mg | 250 |
| Gesunde Haut, Sehkraft, Stoffwechsel | Zink als Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat (3b606) | mg | 108 |
| s.o. | Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605) | mg | 108 |
| Haut, Knochen, Stoffwechsel | Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503) | mg | 100 |
| Blutbildung, Knorpelbildung | Kupfer als Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b406) | mg | 25 |
| s.o. | Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) | mg | 25 |
| Schilddrüse, Energiestoffwechsel | Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) | mg | 1 |
| Zellschutz | Selen als Natriumselenit (3b801) | mg | 0,9 |

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 1,6 % Stickstoff (N) | 0,9 % Phosphat (P2O5)

Erhältlich in: **20 kg**