

Produktinfo

Struktur E Getreidefrei



Sack 20 kg



Stärke- und zuckerreduziertes Müslikonzentrat

Struktur E Getreidefrei liefert konzentrierte Energie aus Keimlingen, Ölfrüchten und hydrothermisch aufgeschlossenen Leguminosenflocken. Sekundäre Pflanzenstoffe aus Kräutern fördern das Wohlbefinden, das Mikrobiom und die Gesundheit. Ölfrüchte, wie Hanfnüsse und Leinsaat sind Lieferanten bester Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren. Verdauungsfördernde Bierhefe und leicht fermentierbare Faserstoffe sorgen für eine ausgewogene, physiologische Darmflora.

- Glutenfrei, stärke- und zuckerreduziert
- Für getreideempfindliche Pferde mit erhöhtem Energiebedarf
- 30 wertvolle Kräuter regen die Verdauung an und fördern das Wohlbefinden
- Mit wertvollen Fettsäuren aus Leinsaat und Hanfnüssen

DIE KRAFT DER KRÄUTER & ÖLFRÜCHTE

Wie bei unserem Klassiker dem Struktur Energetikum werden über 30 verschiedene Nahrungskräuter im jahreszeitlichen Wechsel eingesetzt. Die Kräuter wirken sich durch den Gehalt an Sekundären Pflanzenstoffen positiv auf die Gesundheit des Pferdes aus. Fenchel, Kümmel und Anis sorgen für Wohlbefinden des Verdauungstrakts. Thymian, Pfefferminze und Schwarzkümmel unterstützen die Atemwegsfunktion vor allem in den kalten Wintermonaten.

GEEIGNET FÜR ALLE PFERDE UND PONYS

Durch die spezielle Rezeptur ist Struktur E Getreidefrei für alle Pferde und Ponys geeignet. Besonders empfindliche Pferde, die auf Getreide reagieren, übersäuert sind oder unter Muskelproblemen leiden profitieren von einer stärke- und zuckerarmen Fütterung. Es eignet sich als alleiniges Krippenfutter für leichtfuttrige Pferde zum Aufwerten der Energiemenge und Vitalstoffausgleich sowie für schwerfuttrige Pferde, die bereits größere getreidehaltige Kraftfuttermengen erhalten.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfutterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 150-300 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttermenge notwendig. Bei Kleinpferden, Ponys und Pferden mit einem geringen Energiebedarf kann Struktur E Getreidefrei als alleiniges Krippenfutter eingesetzt werden. Für Großpferde empfehlen wir 1 kg, bei stark beanspruchten Sportpferden maximal 1,5 kg täglich in Kombination mit anderen St. Hippolyt Krippenfuttern und/oder Getreide. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin oder MicroVital.

1 Liter entspricht ca. 420 g

ZUSAMMENSETZUNG

Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen (GMO-frei), Sonnenblumenkerne, Hanfnüsse, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen), Grashäcksel warmluftgetrocknet, Luzernehäcksel, Apfelsirup, Obstfasern (Apfel, Traube, Birne), Kräuter (Pfefferminze, Koriander, Fenchel, Rosmarin, Wacholderbeeren, Thymian, Malvenblätter, Kamille, Brennnessel, Löwenzahnkraut, Majoran, Schafgarbe, Kümmel, Anis, Kurkuma), Rübenfasern, Erbsenflocken, Rübenkraut, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Maiskeim-, Sonnenblumenöl), Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Süßkartoffeln, Salz, Magnesiumfumarat, Pastinakenwurzel, Knoblauch, Apfelessig, Bierhefe, Himalayasalz

Produktinfo

Inhaltsstoffe

| | |
|------------------|------------|
| Rohprotein | 12,00 % |
| Rohfett | 9,70 % |
| Rohfaser | 10,00 % |
| Rohasche | 7,80 % |
| verd. Rohprotein | 96 g/kg |
| verd. Energie | 13,8 MJ/kg |
| umsetzb. Energie | 12,7 MJ/kg |
| Stärke | 5,00 % |
| Zucker | 7,20 % |
| Calcium | 1,25 % |
| Phosphor | 0,35 % |
| Magnesium | 0,50 % |
| Natrium | 0,37 % |
| Lysin | 0,53 % |
| Methionin | 0,20 % |

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|-----------|
| Vitamin A 3a672a | 20 000 IE |
| Vitamin D3 3a671 | 2 200 IE |
| Vitamin E 3a700 | 470,0 mg |
| Vitamin B1 3a821 | 12,0 mg |
| Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i | 13,0 mg |
| Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid 3a831 | 7,0 mg |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin | 50,0 mcg |
| Biotin 3a880 | 300,0 mcg |
| Calcium-D-Pantothenat 3a841 | 24,0 mg |
| Cholinchlorid 3a890 | 180,0 mg |
| Niacin 3a314 | 60,0 mg |
| Folsäure 3a316 | 6,0 mg |
| Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 | 40,0 mg |
| Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 | 270,0 mg |
| Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 | 210,0 mg |
| Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 | 30,0 mg |
| Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 | 2,0 mg |
| Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 | 0,6 mg |
| Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 | 1,1 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) 3c322 | 4500 mg |