

Produktinfo

Struktur Energetikum

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die Vielfalt und Kraft die in Struktur-E® stecken bieten Ihrem Pferd die kräuterreiche Nährstoffquelle, die es für ein aktives Immunsystem und Vitalität benötigt. Das Kraftpaket nach dem Rezept der Natur ist die Basis der Ernährung des Freizeit- und Sportpferdes – die Natur weist den Weg!



Sack 20 kg



- Nähr- und vitalstoffreiches Futterkonzentrat
- Reich an bioaktiven Kräutern, Sekundären Pflanzenstoffen und organisch gebundenen Spurenelementen
- Mit wertvollen Fettsäuren und natürlichem Vitamin E
- Stärkereduziert bei hohem Energiegehalt

STRUKTUR-ENERGETIKUM® – Vitalstoffreich und konzentriert

In Struktur E® verbinden sich ausgewählte Zutaten wie verschiedene Ölsaaten, Seealgen, Obst und vielfältige Kräuterkomponenten zu einem wohlschmeckenden Müsli. Durch die besonders hohe Nährstoffkonzentration lassen sich Futterrationen rasch ausbalancieren, so dass bereits mit kleinen Futtermengen eine Vitalstoffdeckung gewährleistet ist. Durch den geringen Stärkegehalt ist es auch für Pferde, die unter Muskelp Problemen oder Magen- und Darmstörungen leiden, bestens geeignet.

DIE KRAFT DER KRÄUTER

Die vielfältigen Kräuterkomponenten, die im jahreszeitlichen Wechsel eingesetzt werden, liefern zahlreiche sekundäre Pflanzenstoffe, wie Polyphenole, Flavonoide oder Saponine. Sie verfügen über verdauungsfördernde, reinigende und entgiftende sowie schleimlösende Eigenschaften und sind deshalb wichtige Bausteine in einer gesunden und vielseitigen Pferdeernährung.

GESUNDE FETTSÄUREN

Das Spektrum an Getreidekeimen bzw. Ölsaaten im Struktur-E® ist beachtlich: Mais- und Gerstenkeime, Sonnenblumen- und Traubenkerne, Lein-, Fenchel- un... (s.Webseite)

Produktinfo

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 150-300 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Bei Kleinpferden, Ponys und Pferden mit einem geringen Energiebedarf kann Struktur-E® als alleiniges Krippenfutter eingesetzt werden.

Für stark beanspruchte Sportpferde empfehlen wir die Kombination mit anderen St. Hippolyt® Krippenfuttermitteln 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. 650 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 27,8 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Hipp-Tipp!

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern.

Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.

ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Gerstenflocken (lactofermentiert), Obstfasern (Apfel/Traube), Kräuter (Pfefferminze, Rosmarin, Thymian, Koriander, Petersilie, Liebstöckel, Majoran, Brennessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 6,6 %, Isomaltulose, Rübenfasern, Luzernehäcksel, Weizenkleie, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 4 %, Maisflocken (lactofermentiert), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 3,7 %, Rübenkraut, Haferschälkleie, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Vollkornhaferflocken (lactofermentiert) 2 %, Reiskleie, Gerstenkeime, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid/-sulfat, Salz, Knoblauch, Essig, Bierhefe, Malz-Hefe-Würze, Karottenchips, zertifizierte Pflanzenfuttermittelkohle

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10 %
Rohfett	8,5 %
Rohfaser	11,5 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	65 g/kg
verd. Energie	13,4 MJ/kg
umsetzb. Energie	12,4 MJ/kg
Stärke	18,5 %
Zucker	9,4 %
Calcium	1,4 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,5 %
Natrium	0,3 %
Lysin	0,5 %
Methionin	0,2 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	23 000 IE
Vitamin D3 3a671	2 500 IE
Vitamin E 3a700	400 mg
Vitamin B1 3a820 und 3a821	13 mg
Vitamin B2 3a825i	14 mg
Vitamin B6 3a831	6,5 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	53 mcg
Biotin 3a880	315 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	26 mg
Cholinchlorid 3a890	220 mg
Niacin 3a314 und Niacinamid 3a315	53 mg
Folsäure 3a316	6,5 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	40 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605, Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607 und Zinkoxid 3b603	310 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503, Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 und Mangan(II)oxid 3b502	225 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat 3b405, Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413 und Kupfer(II)-oxid 3b404	55 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	3,6 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,97 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	14 400 mg

Stand: 02 / 2023