

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 Muskelproblemen 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. 600 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), Obsttrester (Apfel/Traube), Kräuter (Pfefferminze, Rosmarin, Thymian, Koriander, Petersilie, Liebstöckel, Majoran, Brennessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 6,6 %, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Rübenrockenschnitzel, 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 %, Reiskeleie, Gerstenkeime, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid/-sulfat (wasserfrei), Natriumchlorid, Knoblauch, Essig, Bierhefe, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Karottenchips, zertifizierte Pflanzenfutterkohle

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10 %
Rohfett	8,5 %
Rohfaser	11,5 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	65 g/kg
verd. Energie	11,2 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,2 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
Biotin 3a880	315 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	26 mg
Cholinchlorid 3a890	220 mg
Nicotinsäure 3a314	53 mg
Folsäure 3a316	6,5 mg
Eisen gesamt	40 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	21 mg 19 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	
Zink gesamt	310 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	264 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	46 mg
Mangan gesamt	225 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	206 mg 19 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	
Kupfer gesamt	54 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	41 mg 13 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	3,6 mg
Selen gesamt	0,8 mg
Natriumselenit 3b801	0,7 mg
Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,1 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,97 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	14 400 mg
---	-----------

Stand: 01 / 2025