# Produktinfo

# Struktur Energetikum

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die Vielfalt und Kraft die in Struktur-E<sup>®</sup> 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!

- 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> ist beachtlich: Mais- und Gerstenkeime, Sonnenblumen- und Traubenkerne, Lein-, Fenchel- un... (s.Webseite)



Sack 20 kg





# Produktinfo

### **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 Mineralfuttergabe notwendig. Bei Kleinpferden, Ponys und Pferden mit einem geringen Energiebedarf kann Struktur-E<sup>®</sup> als alleiniges Krippenfutter eingesetzt werden.

Für stark beanspruchte Sportpferde empfehlen wir die Kombination mit anderen St. Hippolyt<sup>®</sup> Krippenfuttermitteln und/oder Getreide. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin<sup>®</sup> oder MicroVital<sup>®</sup>.

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, Brennnessel, 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 Pflanzenfutterkohle



# Produktinfo

Inhaltsstoffe	Zusatzstoffe pro kg:
	Frnährungsphysiologische Zus

IIIIaitsstorie		Zusatzstorie pro kg.	
		Ernährungsphysiologische Zus-	atzstoffe
Rohprotein	10 %	Vitamin A 3a672a	23 000 IE
Rohfett	8,5 %	Vitamin D3 3a671	2 500 IE
Rohfaser	11,5 %	Vitamin E 3a700	400 mg
Rohasche	9 %	Vitamin B1 3a820 und 3a821	13 mg
verd. Rohprotein	65 g/kg	Vitamin B2 3a825i	14 mg
verd. Energie	13,4 MJ/kg	Vitamin B6 3a831	6,5 mg
umsetzb. Energie	12,4 MJ/kg	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	53 mcg
Stärke	18,5 %	Biotin 3a880	315 mcg
Zucker	9,4 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	26 mg
Calcium	1,4 %	Cholinchlorid 3a890	220 mg
Phosphor	0,5 %	Niacin 3a314 und	53 mg
Magnesium	0,5 %	Niacinamid 3a315	
Natrium	0,3 %	Folsäure 3a316	6,5 mg
Lysin	0,5 %	Eisen als Eisen(II)-sulfat-	40 mg
Methionin	0,2 %	Monohydrat 3b103 und	10 1116
ivice norm:	0,2 70	Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat	
		3b108	
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat	310 mg
		3b605,	3101116
		Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest)	
		3b607 und	
		Zinkoxid 3b603	
		Mangan als Mangan(II)-sulfat,	225 mg
		Monohydrat 3b503,	223 IIIg
		Glycin-Manganchelat-Hydrat	
		3b506 und	
		Mangan(II)oxid 3b502	
		Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-	55 mg
		Pentahydrat 3b405,	33 1116
		Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat	
		(fest) 3b413 und	
		Kupfer(II)-oxid 3b404	
		Cobalt als Cobalt(II)carbonat	3,6 mg
		3b302	3,01116
		Selen als Natriumselenit 3b801	0,7 mg
		und	0,7 1116
		Selenhefe aus Saccharomyces	
		cerevisiae CNCM I-3060,	
		inaktiviert 3b810	
		Jod als Calciumjodat, wasserfrei	0,97 mg
		3b202	0,57 1116
		Technologische Zusatzstoffe	
		Kieselgur (Diatomeenerde,	14 400 mg
		gereinigt) E551c	. 1 100 1116
		80101111801 E3310	

