

# Factsheet

## Original Chia ® – Nahrungsergänzung für alle Pferde

Show-Pferde, Freizeitpferde, Dressurpferde, trächtige und Mutter-Stuten, Heranwachsende; Pferde mit Sommerekzem; Pferde mit Futterallergien; Pferde mit Hufrehe; Pferde mit Stoffwechselstörungen.

**HAUT, FELL UND PFERDEHAAR:** Ölige Haut, großartig glänzendes Fell, starkes Pferdehaar, das leicht zu kämmen ist. Erleichtert den Ausschlag bei trockener Haut. Die Hufe verbessern sich, indem sie schneller und fester wachsen.

**VERDAUUNGSSTÖRUNGEN:** Magengeschwür, Verstopfung, nervöser Magen, loser Dung, Wasser im Dung. Bei den meisten Pferden wird der Dung sich nach einem Monat des Verzehrs von Chia-Samen zu „normal“ hin verändert haben, sozusagen perfekt stapelbar.

**DIE WEICHEN GEWEBE:** Für eine optimale Funktion der weichen Gewebe und Muskeln wird eine gute Auswahl von Amino- und Fettsäuren benötigt.

**GELLENKE:** Flexibilität und Elastizität. Im Stoffwechsel der Gelenke werden Amino- und Fettsäuren benötigt.

**CHARAKTER:** Mg, B-Vitamin und Triptofan ebenso wie Fettsäuren wirken ausgleichend auf nervöse Pferde. .

**STUTEN:** Der Ernährungszustand und essentielle Amino- und Fettsäuren stehen in Verbindung zu Unregelmäßigkeiten in Hitze und Verhalten.

**ALTE PFERDE:** Alte Pferde profitieren in vielerlei Hinsicht von Chia-Samen durch die Steigerung von Energie und Lebensfreude. Chia-Samen erleichtern auch die Bewegung.

Chia-Samen enthalten essentielle Aminosäuren, die der Körper nicht selbst in ausgewogener Menge produzieren kann. Aminosäuren sind wichtig für den Aufbau von Knochen, Haut, Fell, Pferdehaar, Bindegewebe, Hufe und sogar für viele Hormone. Amino- und Fettsäuren vervollständigen zusammen eine traditionelle Ernährung.

Sie können dem Pferd auch andere Konzentrate und Fertigfutter geben, genauso wie Mineralien und Elektrolyte. Dabei sollte ihre Nahrungsergänzung im Futterplan berücksichtigt werden.

## ANLEITUNG:

Dosierung: 0.5–1.2 dl pro Tag für ein 500kg-Pferd.

Pferde fressen dieses Produkt mit Freude, es hat einen milden Geschmack.

Fütterung trocken oder gequollen, alleine oder unter anderes Futter gemischt.

Die Einführung im Futter sollte Schritt für Schritt vor sich gehen, die Menge langsam zunehmen und auf mehrere Fütterungen verteilt werden. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn Chia-Samen an 5-7 Tagen pro Woche kontinuierlich gegeben werden, und zwar in der Menge, die dem Pferd angemessen ist.

Für alte Rassen ist es gut, am Anfang vorsichtig zu dosieren, weil ihr Stoffwechsel nur an Nahrung mit sehr geringen Mengen Fett und Proteinen gewöhnt ist.

Für einige Pferde ist es ausreichend Chia als Diät-Basis z. B. während der Mauser zu verabreichen.

ENTFERNUNG VON SAND: Magen- und Verdauungsprobleme können durch Sand in den Eingeweiden verursacht werden. Chia bildet eine Menge klebrigen Schleim, der den Sand aus den Eingeweiden entfernt. Dieser Prozess dauert etwa 1-2 Wochen bei ungefähr der doppelten Portion, aber diese Diät kann auch verlängert werden, wenn nötig. Wenn der Sand ausgeschieden wird, kann er Menge und Beschaffenheit des Dungs verändern. Nachdem der Sand entfernt ist, besteht weniger Gefahr von Sandkoliken.

Das Pferd muss Wasser und Salz erreichbar haben. Achten Sie auch darauf, dass genügend Vitamine E und D aufgenommen werden.

Der tägliche Bedarf ist für ein 500-kg-Pferd berechnet, bei Portionen von 0.5.-1,2 dl pro Tag errechnet. Relation Gewicht / Volumen: 1 dl wiegt etwa 80 g.

<b>Durchschnittl. Nährwerte:</b>	<b>100 % natürliche Chia-Samen Die Nährwerte können variieren.</b>
----------------------------------	--

Ballaststoffe	37,00 %				
Fat	32,00 %	<p><b>Verteilung der Fettsäuren bezogen auf den Gesamtfettgehalt:</b></p> <p>18,8 % Omega 3 / 5,9 % Omega 6 / 1,9 % Omega 9</p> <p>Palmitin S. 6,9 %, Stearin-S. 3,5 %, Ölsäure 7,4 %, Leinölsäure 18,6 %, Linolens. 62,5 %, Arachins. 0,28 %, Gadoleins. 0,15 %, SAT 10,4 %, PUFA 81 %</p> <p><b>Verhältnis von Fettsäuren zueinander:</b> Omega6:Omega3 1:3, Omega3:SAT 6.1</p>			
Protein	21,00 %	<p><b>Anteil der Aminosäuren auf den gesamten Proteingehalt:</b></p> <p>Asparagin 7,64 %, Threonin 3,43 %, Serin 4,86 %, Glutamin 12,4 %, Glycin 4,22 %, Alanin 4,31 %, Valin 5,1 %, Cystein 0,47 %, Methionin 0,36 %, Isolusin 3,21 %, Leucin 5,89 %, Triptofan 1,29 %, Tyrosin 2,75 %, Phenylalanin 4,73 %, Lysine 4,44 %, Histidin 2,57 %, Aginin 8,9 %, Prolin 4,4 %</p>			
Spurenelemente mg/100g:					
Calcium	714	Phosphor	1067	Kupfer	0,2
Kalium	700	Eisen	16,4	Mangan	2,3
Mg	390	Zink	3,7	Na	19
Molybdeen	0,2				
Vitamins / 100g	B1 (Thiamin): 6.3mg, B2 (Riboflavin):0.18mg, B3 (Niacin):0.04mg, A-Vitamin 44U1.				
Antioxidantien	Flavonoide 55.22ug/g (% bezogen auf den Gesamtgehalt von Flavonoiden 0.8% Kemforoli, 1.1% Quercetin, 28% Cholorogensäure, 70.1% caffeic acid). Lignane 563 mg/100g.				