



Fütterung aus Leidenschaft

Getreidefrei

Das getreidefreie Kraftfutter für ernährungssensible Pferde

Konzipiert wurde dieses vollwertige Müsli speziell für sensible und stoffwechselkranke Pferde, um sie trotz zucker- und stärkereduzierter Fütterung bedarfsdeckend zu versorgen. Getreidefrei entlastet den Stoffwechsel und verbessert durch den höheren Rohfaseranteil die Dickdarmflora.

Warum Getreidefrei?

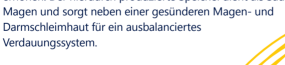
Die getreidefreie Fütterung liegt in der Natur des Pferdes. Eine Reduzierung von Stärke und Zucker entlastet das Verdauungssystem und mindert das Risiko von Magenschleimhautentzündungen.

Die Gefahr der Insulinresistenz

Hohe Mengen an Getreide können zu einer reduzierten Sensibilität gegenüber Zucker führen und langfristig gesehen eine Insulinresistenz auslösen. Auch in Verbindung mit den Stoffwechselstörungen EMS (Equines metabolischen Syndrom) oder Cushing treten Insulinresistenzen auf, die den Stoffwechsel stark belasten.

Hoher Strukturanteil

Durch den Zusatz faserreicher Komponenten ist das Pferd gezwungen, seine Kautätigkeit zu erhöhen. Der hierdurch produzierte Speichel dient als Säurepuffer im



Fütterungsempfehlung:

0.5 - 0.8 kg/TagReitpony $1,0 - 1,5 \, kg/Tag$ Reitpferd Sportpferd 1,5-2,0 kg/Tag





Fütterung aus Leidenschaft

Das Produkt "Getreidefrei" setzt sich wie folgt zusammen:

Gebindegrößen:

20 kg Sack.

Zusammensetzung:

Luzerne, Sonnenblumenschalen, Apfeltrester, Sonnenblumen-Extraktionsschrotfutter, Erbsenflocken, Glycerin, Leinkuchen, Süßlupinenflocken, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Chicoréepülpe, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Kartoffelstärke, Leinöl, Organische Säuremischung.

Zusatzstoffe:

Vitamine je kg:

19.500 IE Vitamin A (3a672a); 3.997 IE Vitamin D3 (3a671); 300 mg Vitamin E (All-rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700).

Verbindungen von Spurenelementen je kg:

0,30 mg Selen als Natriumselenit (3b801); 0,30 mg Selen als Selenomethionin CNCMI-3399 (3b8.12); 68,0 mg Zink als Zinksulfat Monohydrat (3b605); 120 mg Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607); 90 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502); 0,68 mg Kobalt als Gecoatetes Co-(II)-Carbonat-Granulat (3b304); 2,3 mg Jod als Calciumjodat wasserfrei (3b202); 43 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103); 22,6 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405); 22,5 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Glycinchelat (3b413).

Mehr Infos finden Sie hier:



Analytische Bestandteile:

Rohprotein	12,70 %
Rohfett	3,40 %
Rohfaser	27,70 %
Rohasche	8,80 %
Stärke	6,40 %
Zucker	3,50 %
Calcium	1,17 %
Phosphor	0,50 %
Magnesium	
Natrium	

Ahlbrand GmbH