



Allround & Sport

HYPONA-Energy

Sportpferde leistungsstark füttern – jetzt mit mehr Rohfaser und weniger Stärke. Sportpferde erbringen Grosses. Die Leistung muss im passenden Moment abgerufen werden können und die Energie in der richtigen Art verfügbar sein. Ein Hochleistungspferd braucht jedoch nicht nur Energie, damit die gewünschte Leistung erbracht werden kann. Die Ration eines Sportpferdes muss auch genügend Proteine und Wirkstoffe beinhalten ohne dabei die Verdauung des Pferdes zu überfordern. Besonders schwierig bei Sportpferden ist es, ein Optimum an nährstoffmässig wenig konzentriertem Raufutter (Heu, Silage, Stroh, etwas Weide) und energiereichem Ergänzungsfutter zu finden. Hypona-Energy bietet genau das. Auserlesene Komponenten versorgen das Pferd mit essentiellen Nährstoffen. Durch den reduzierten Stärkegehalt wird der Verdauungstrakt weniger belastet. Der hohe Anteil an Rohfaser sorgt für eine funktionierende und stabile Blind- und Dickdarmverdauung. Die dort durch die bakterielle Synthese gebildeten flüchtigen Fettsäuren stehen dem Pferd als zusätzliche Energiequelle zur Verfügung. Das zielorientierte Mineralstoffverhältnis sorgt für ein ausgewogenes Darmmilieu.

Vorteile:

- Hochleistungsfutter für Sportpferde
- Weniger Stärke, mehr Fett und Rohfaser
- Zielorientierte Mineralisierung
- Optimale Verdaulichkeit

Anwendung:

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellversorgung mit Raufutter für stark beanspruchte Pferde. Die Einsatzmenge hängt von der Grundfütterration ab und beträgt je nach Arbeitsintensität zwischen 300 g bis 800 g je 100 kg Körpergewicht und Tag.



Kombi



25 kg

Gehalte pro kg

Gehalte pro kg	Wert	Einheit
Rohprotein	105	g/kg
Rohfaser	110	g/kg
Rohfett	90	g/kg
VPP	80.0	g/kg
VEP	13.0	MJ/kg
Kalzium	7.0	g/kg
Phosphor	4.0	g/kg
Natrium	3.0	g/kg
Magnesium	2.0	g/kg

Zusatzstoffe pro kg

Zusatzstoffe pro kg	Wert	Einheit
Vitamin A	12'500	IE/kg
Vitamin D3	1'250	IE/kg
Vitamin E	300	IE/kg
Biotin	170	mcg/kg
Eisen	80	mg/kg
Kupfer	20	mg/kg
Zink	135	mg/kg
Zinkchelate-Hydroxy-Analog von M	50	mg/kg
Mangan	70	mg/kg
Dimanganchloridtrihydroxid (3b50)	10	mg/kg
Jod	2.0	mg/kg
Kobalt	0.5	mg/kg
Selen	0.3	mg/kg

Zusammensetzung: Weizenkleie, Luzerne, Flockierter Hafer (ganz), Mais, Zuckerrübetrockenschnitzel, Zuckerrübenmelasse, Sojaöl, Maisflocken, Flockierte Gerste (ganz), Hartweizenkleie, Sonnenblumensaat, Leinsaat, Apfeltrester, Leinkuchen, Haferspelzen, Dextrose, Futterreis, Mineralstoffe, Sonnenblumenkuchen, Weizenstärke, Fenchel

HYPONA-Energy erhalten Sie in Ihrer LANDI

Biblis (33110) /12655 05.05.2021