



Green Power getreidefrei

Sport- und Leistungsfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

- getreidefreie Rezeptur zur Fütterung bei Unverträglichkeiten
- stärke- und zuckerarm für stoffwechselkranke oder empfindliche Pferde und Ponys
- hoher Energie- und Proteingehalt fördert Muskelaufbau
- hoher Strukturanteil erhöht Kauintensivität und Speichelbildung
- reich an mehrfach ungesättigten Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren
- geringe Futterdosierung deckt bereits den Nährstoffbedarf

Das getreidefreie Green Power Müsli zeichnet sich durch ein optimales Eiweiß- und Energieverhältnis aus, um auch Pferde mit einer niedrigen Stärke- und Zuckertoleranz beim Muskelaufbau oder dem Erhalt von Körpersubstanz zu unterstützen. Ebenso eignet sich Green Power Müsli zur Fütterung stärkeempfindlicher Sportpferde, für Zuchtstuten oder Deckhengste.

Durch die hohe Nährstoffdichte genügen bereits kleine Futtermengen pro Tag, um den Bedarf an Vitaminen und Mineralstoffen in Ergänzung zum täglichen Raufutter zu decken.

Der Strukturanteil verlängert die Futteraufnahme, regt die Kautätigkeit an und fördert das Einspeicheln des Futters, was sich positiv auf die gesamten Verdauungsvorgänge auswirkt und den Magen entlastet. Mariendistelöl und Reiskleie liefern wertvolle Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, die wichtige Stoffwechselfunktionen unterstützen und hoch verfügbare Energie bereitstellen, ohne Darmflora und Insulinhaushalt zu belasten. Sonnenblumenkerne ergänzen die Rezeptur mit strukturell gebundenen Pflanzenölen, Lezithin und sekundären Pflanzenstoffen. Die Spurenelementgehalte wie zum Beispiel Zink sind auf die besonderen Bedürfnisse von Pferden mit belastetem Stoffwechsel abgestimmt, um die tägliche Versorgung bei erhöhtem Bedarf sicherzustellen und Defiziten vorzubeugen.

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

Mittlere Arbeit: 200 g pro 100 kg Körpergewicht pro Tag

Schwere Arbeit: 300 - 400 g pro 100 kg Körpergewicht pro Tag

Zuchtstuten (die getreidefrei / stärke- und zuckerreduziert gefüttert werden müssen):

- tragende Stuten ab 9. Monat 200 g pro 100 kg KGW/Tag, bis 11. Trächtigkeitsmonat auf 400 g pro 100 kg KGW/Tag steigern
- im 9.+10. Trächtigkeitsmonat empfehlen wir zur Deckung des Vitamin D-Bedarfs [Horse Vital Plus](#) zu ergänzen mit 80-100 g pro Tag für Großpferde und mit 50-80g für Ponys und Kleinpferde pro Tag
- 1. - 3. Laktationsmonat 400 g - 500 g pro 100 kg KGW/Tag.





Bei Unterschreitung der empfohlenen Fütterungsmengen empfehlen wir die zusätzliche Fütterung eines [Mineralfutters](#).

Zusammensetzung: 29,6 % Luzernegrünmehl, 14,4 % Leinextraktionsschrot, 14,4 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 9,7 % Reisschalenkleie, 8,3 % Luzerne getrocknet (Heu), 6,0 % Mariendistelöl, 6,0 % Sonnenblumenkerne, 4,1 % Calciumcarbonat, 3,0 % Melasseschnitzel, 1,9 % Rübenmelasse, 1,9 % Johannisbrot zerkleinert

Verdauliches Rohprotein (vRp): 140,4 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 134,5 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 11,5 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 10,0 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 17,00 % Rohprotein, 11,00 % Rohfett, 17,00 % Rohfaser, 10,00 % Rohasche, 2,00 % Calcium, 0,55 % Phosphor, 0,05 % Natrium, 2,70 % Stärke, 4,50 % Zucker, 0,30 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg: 25.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 2.500,00 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 250,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 60,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 13,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 13,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 13,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 60,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin ^{EZ}, 60,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 30,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841) ^{EZ}, 650,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 2,5 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 110,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 310,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 40,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 1,00 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 2,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe
TZ = Technologische Zusatzstoffe
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

