



Green Power getreidefrei

Sport- und Leistungsfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Unser getreidefreies 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. Optimal eignet sich Green Power Müsli auch 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 Futterraufnahme, regt die Kauintensität 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, Lecithin und sekundären Pflanzenstoffen. Die Spurenelemente, wie zum Beispiel Zink, sind auf die besonderen Bedürfnisse von Pferden mit belastetem Stoffwechsel abgestimmt, um die tägliche Versorgung bei erhöhtem Bedarf sicherzustellen und Defizite vorzubeugen.



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

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

mittlere Arbeit: 200 g pro 100 kg KGW pro Tag
schwere Arbeit: 300 g - 400 g pro 100 kg KGW pro Tag

Zuchtstuten (bei getreidefreier/stärke- & zuckerreduzierter Fütterung):

- tragende Stuten ab 9. Monat: 200 g pro 100 kg KGW pro Tag
- bis 11. Trächtigkeitsmonat: 400 g pro 100 kg KGW pro Tag
- 1. - 3. Laktationsmonat: 400 g - 500 g pro 100 kg KGW pro Tag

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

Zusammensetzung: 29,6 % Luzernegrünmehl, 14,4 %



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

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 (3a700i) ^{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 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}, 335,00 mg
Propionsäure (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TZ},
1.102,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TZ}

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

