

14% PROTEIN RACEHORSE CUBES

Wysokoenergetyczna pasza w formie granulatu, oparta na owsie, przeznaczona dla koni w intensywnym treningu wyścigowym

SPECJALNIE SFORMUŁOWANA DLA WSPARCIA

- Szybkie uwalnianie energii
- Optymalne osiągi i wytrzymałość
- Odzyskiwanie sił po treningu i uzupełnienie glikogenu w mięśniach
- Szczupła masa mięśniowa i rozbudowa grzbietu
- Mocne kości

FUNKCJE FORMUŁOWANIA RED MILLS

- Formuła potrójnego ziarna (pełnego), w tym owies
 - Gotowane na parze i podwójnie granulowane dla lepszego trawienia i dostępności składników odżywczych
 - Źródło białka i niezbędnych aminokwasów
 - Pakiet RED MILLS Pro Balance z witaminami i minerałami, bogate w żelazo i miedź
 - Dodane antyoksydanty z witaminą E oraz selenem
 - Zawiera elektrolity
 - Dodatkowa ochrona kości, w tym witamina K
- *Dodatkowa suplementacja elektrolitów wymagana dla koni ciężko pracujących oraz tych, które żyją w gorących klimatach



IDEALNE DLA

- Konie wyścigowe trenowane średnio lub w pełni treningu
- Konie wymagające wysoko energetycznej diety opartej na zbożach

Analiza składu

Białko	14.00%
Włókno	10.00%
Oleje i tłuszcze	4.50%
Popiół	7.50%
Sód	0.41%
Chlorek	0.61%
Potas	0.95%
Magnez	0.31%
Wapń	1.05%
Fosfor	0.60%
Energia strawna	11,6 MJ/kg

Wartości odżywcze na kg






Witaminy

Witamina A	12 000 iu
Witamina D3	2000 iu
Witamina E	300 iu

Mikroelementy

Żelazo	120 mg
Jod	1.5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0.5 mg

Wybierz obciążenie konia pracą, następnie jego dawki żywieniowe za pomocą kolumny "na 100 kg" masy ciała lub, jeśli nie znasz dokładnej wagi, użyj kolumny, która jest do niej najbardziej zbliżona.

ETAP ŻYCIA	WEDŁUG MASY CIAŁA KONIA			NA 100 KG MASY CIAŁA
				
AKTYWNOŚĆ KONIA	Ilość paszy (kg / dzień)	Ilość paszy (kg / dzień)	Ilość paszy (kg / dzień)	Ilość paszy (/ 100 kg BWT / dzień)
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg /100 kg BWT/dzień
Umiarkowana praca	1,6 - 3,2 kg	2,0 - 4,0 kg	2,4 - 4,8 kg	0,4 - 0,8 kg /100 kg BWT/dzień
Ciężka praca	3,2 - 4,8 kg	4,0 - 6,0 kg	4,8 - 7,2 kg	0,8 - 1,2 kg /100 kg BWT/dzień
Instensywna praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg /100 kg BWT/dzień

Skład

Owies, Jęczmień, Kukurydza, Wyciskana soja, Lucerna, Łupiny soi, (Cukier) melasa trzcinowa, Pszenica, Ziarno słonecznika łuskane, Posiłek z soi, (Cukier) Pulpa buraczana, Monofosforan dwuwapniowy, Węglan wapnia, Chlorek sodu, Dwuwęglan sodu, Tlenek magnezu.