

Connolly's
RED MILLS®

SINCE 1908

NAJLEPSZA PASZA DLA TWOJEGO KONIA





Connolly's
RED MILLS[®]
SINCE 1908

Connolly's RED MILLS®

SINCE 1908

100 lat tradycji	2
Klucz do sukcesu	3
10% Cool Feed Cubes	5
10% Cool 'N' Cooked Mix	6
14% Conditioning Mix	7
14% Horse Cooked Mix	8
14% Stud Cubes	10
14% Stud Mix	12
14% Racehorse Cubes	14
15% Hi Oil Racehorse Cooked Mix	15
18% Foal & Yearling Cooked Mix	17
20% Oat Balancer Cooked Mix	18
30% Grocare Balancer	20
Comfort Mash	23
Competition 12 Cubes	24
Competition 12 Mix	25
Cool 'N' Conditioning Cubes	26
Red Mills Nutrition Care.....	27
Horse Care 10 Cubes	28
Horse Care 10 Mix	29
Horse Care 14 Cubes	30
Horse Care 14 Mix	31
Horse Care Ultra Cubes	32
Pro Fibre 13 Cubes	33
Define & Shine	35
Ogólne wytyczne dotyczące karmienia	36



Connolly's RED MILLS®

SINCE 1908

OD PONAD 100 LAT SPECJALIZUJEMY SIĘ W ŻYWIENIU KONI

Connolly's RED MILLS łączy naukę, pasję i doświadczenie w produkcji wysokiej jakości paszy ze świeżych naturalnych składników pochodzących z irlandzkich farm dla koni wyczynowych na całym świecie. Od pokoleń naszą ambicją jest dostarczanie najbardziej zaawansowanej żywności dla koni w skali globalnej.

Koncentrujemy się na najlepszych praktykach w zakresie metod testowania i innowacji w naszym centrum badawczo-rozwojowym. Każdego dnia doskonalimy swoje umiejętności poprzez wykorzystywanie najnowszych technologii w zakładzie produkcyjnym. Naszym celem jest dalsze dążenie do doskonałości w żywieniu koni przez wieki.



Witamy w świecie sportowych rozgrywek koni na najwyższym poziomie. Świecie, w którym każdy koń jest jedyny i wyjątkowy. To starannie przygotowany sportowiec zbudowany od podstaw przy użyciu najlepszych pasz i suplementów.



5 ETAPÓW

Kluczem do sukcesu wysokowydajnych produktów RED MILLS jest pięcioletni proces mający na celu maksymalizację potencjału i wydajności Twojego konia. Dostarczanie zaawansowanych naukowo rozwiązań w zakresie żywienia, opieki zdrowotnej oraz dobrego samopoczucia.

ŚWIEŻE SUROWCE



Nasze surowce są starannie dobierane, aby stworzyć wyjątkową paszę dla koni. Podstawą każdego produktu są naturalne pełnoziarniste węglowodany i białka wysokiej jakości. Węglowodany są głównym źródłem energii. Owies, jęczmień, kukurydza i pszenica są naturalnymi źródłami białka, a uzupełnione soją dostarczają szeregu aminokwasów ukierunkowanych na wydajność i szybką regenerację. Białko pełni różne role w organizmie z wymaganiami dotyczącymi zarówno wieku jak i obciążenia pracą.

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI



W naszym laboratorium wszystkie surowce są poddawane rygorystycznym procedurom kontroli jakości. Testujemy naturalnie występujące substancje zabronione (NOPS) używając tej samej technologii, która jest wykorzystywana m.in. na igrzyskach olimpijskich. Sprawdzamy również już gotowe produkty, żeby zapewnić spójność jakości naszych pasz. Dzięki temu jesteśmy pewni, że tylko produkty o najwyższej jakości są pakowane i dystrybuowane.

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA GOTOWANIA



Ziarna są ważnym źródłem energii, która pochodzi głównie ze skrobi. Jednak konie mają trudności z trawieniem nieprzetworzonej skrobi. Przetwarzając naszą paszę dla koni, pomagamy zmaksymalizować strawność składników pokarmowych w jelicie cienkim i zminimalizować ryzyko wystąpienia zaburzeń trawiennych. Opracowaliśmy jedno z najbardziej zaawansowanych technologicznie procesów produkcyjnych na świecie, w tym gotowanie na parze, podwójne granulowanie, wyciążanie i mikronizację. Połączenie tych czterech wewnętrznych procesów zapewnia osiągnięcie maksymalnej strawności, a wszystkie składniki odżywcze są łatwo przyswajalne dla konia podczas trawienia.

TECHNOLOGIA PRO BALANCE



Jest to istotna część naszego pięcioletniego procesu produkcyjnego, który został opracowany przez nasz zespół. Dodatek RED MILLS Pro Balance zawiera witaminy, minerały i elektrolity, które są starannie zbilansowane, aby zapewnić wchłanianie i aktywność w organizmie konia.

EKSPERCI ŻYWIENIA



Jesteśmy innowatorami i liderami w dziedzinie żywienia koni i technologii z tym związanej. Nasz zespół prowadzący badania jest każdego dnia aktywnie zaangażowany w przemysł, oferując usługi analityczne i porady, jednocześnie zbierając cenne informacje od klientów. Dzięki temu możemy się ciągle rozwijać oraz tworzyć nowe produkty.



Samuel's
RED MILLS

SINCE 1908

ONE FULL SCOOP IS EQUAL TO APPROXIMATELY
1.2 KG OF CUBES/PELLETS AND 1 KG OF MOL.
www.redmills.com

STUD CURB

XIV



Granulat na bazie zbóż (bez owsa) dla koni wykonujących lekką i średnio intensywną pracę

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Utrzymanie odpowiedniego poziomu energii bez dodatku owsa
- Wydolność i regenerację po wysiłku
- Prawidłowy stan mięśni i linii grzbietu
- Kondycję i połysk sierści
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości



bez owsa



wysoka zawartość błonnika



niskobiałkowa



Główne wartości:

- Pasza bez owsa
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Zawartość wysokiej jakości białka i niezbędnych aminokwasów
- Specjalna mieszanka witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K

IDEALNA DLA:

- Koni wymagających diety bez owsa
- Koni w lekkim i średnio intensywnym treningu
- Koni przygotowywanych do treningu

Skład: jęczmień, łuska sojowa (fasola), mączka z otrębów pszennych, pszenica, (cukier) wysłodki buraczane, (cukier) melasa trzcinowa, mączka z lucerny, kukurydza, olej sojowy, węglan wapnia, chlorek sodu, monofosforan dwuwapniowy, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	10,00 %
Włókno surowe	12,00 %
Oleje i tłuszcze	3,30 %
Popiół	7,50 %
Wapń	1,00 %
Fosfor	0,50 %
Sód	0,37 %
Chlorek	0,74 %
Potas	1,05 %
Magnez	0,33 %
Energia strawna	11,2 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Musli na bazie zbóż (bez owsa) dla koni wykonujących lekką i średnio intensywną pracę

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Utrzymanie odpowiedniego poziomu energii bez dodatku owsa
- Wydolność i regenerację po wysiłku
- Prawidłowy stan mięśni i linii grzbietu
- Kondycję i połysk sierści
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości



bez owsa



zbożowe musli



niskobiałkowa



Główne wartości:

- Pasza bez owsa
- Smaczna mieszanka pełnoziarnistych zbóż
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Zawartość wysokiej jakości białka i niezbędnych aminokwasów
- Specjalna mieszanka witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K

IDEALNA DLA:

- Koni wymagających diety bez owsa
- Koni w lekkim i średnio intensywnym treningu
- Koni przygotowywanych do treningu
- Koni na emeryturze

Skład: płatki jęczmieńne (gotowane na parze), płatki kukurydziane (gotowane na parze), płatki pszenne (gotowane na parze), cukier (melasa z trzciny cukrowej), łuski sojowe (fasola), mączka z otrębów pszennych, jęczmień, ziarno słonecznika luskane, mączka sojowa, pszenica, węglan wapnia, monofosforan dwuwapniowy, chlorek sodu, olej sojowy, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	10,00 %
Włókno surowe	8,00 %
Oleje i tłuszcze	3,00 %
Popiół	6,50 %
Wapń	1,00 %
Fosfor	0,55 %
Sód	0,31 %
Chlorek	0,77 %
Potas	0,83 %
Magnez	0,29 %
Energia strawna	12,4 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Wysokokaloryczne musli bez owsa dla dodatkowej kondycji i blasku

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Przybieranie na wadze
- Rozwój mięśni i linii grzbietu
- Stan i połysk sierści
- Utrzymanie odpowiedniego poziomu energii bez dodatku owsa
- Uzyskanie odpowiednich osiągnięć i regenerację
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości



bez owsa



zbożowe musli



wysokotłuszczowa



Główne wartości:

- Pasza bez owsa
- Wysoka zawartość oleju, wzmacniająca kondycję i połysk sierści
- Bardzo smaczna mieszanka pełnoziarnistych zbóż
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Zawartość wysokiej jakości białka i niezbędnych aminokwasów

IDEALNA DLA:

- Koni wymagających wysokokalorycznej diety
- Koni wymagających poprawienia kondycji i odbudowy linii grzbietu
- Koni wymagających diety bez owsa
- Koni przygotowywanych do sprzedaży

Skład: płatki jęczmienne (gotowane na parze), płatki kukurydziane (gotowane na parze), płatki pszenne (gotowane na parze), (cukier) melasa z trzciny cukrowej, mączka sojowa, łuski sojowe (fasolowe), olej sojowy, ekstrudowane ziarna soi, płatki grochowe, płatki sojowe (gotowane na parze), pszenica, śruta słonecznikowa, mączka z otrębów pszennych, jęczmień, monofosforan dwuwapniowy, węglan wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	14,00 %
Włókno surowe	5,00 %
Oleje i tłuszcze	8,00 %
Popiół	6,50 %
Wapń	1,20 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,25 %
Chlorek	0,60 %
Potas	0,80 %
Magnez	0,27 %
Energia strawna	14,1 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Wysokoenergetyczne musli na bazie owsa dla koni wyścigowych, klaczy hodowlanych, ogierów i młodych koni

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Szybkie uwalnianie energii
- Optymalną wydajność i wytrzymałość
- Regenerację powysiłkową i uzupełnienie glikogenu mięśniowego
- Beztłuszczową masę mięśniową i rozwój
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości



owies



zbożowe musli



szybkie uwalnianie energii

Główne wartości:

- Pasza pełnoziarnista
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Zawartość wysokiej jakości białka i niezbędnych aminokwasów
- Specjalna mieszanka witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance, bogata w żelazo i miedź
- Zawiera przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K

IDEALNA DLA:

- Koni wyścigowych w pełnym treningu
- Koni wymagających wysokoenergetycznej diety opartej na zbożach



Skład: płatki owsiane (gotowane na parze), płatki jęczmieńne (gotowane na parze), płatki kukurydziane (gotowane na parze), mączka sojowa, melasa z trzciny cukrowej, łuski sojowe, ekstrudowane ziarno soi, płatki sojowe (gotowane na parze), śruta słonecznikowa, jęczmień, pszenica, pasza pszeniczna, fosforan jednowapniowy, węgiel wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	14,00 %
Włókno surowe	8,00 %
Oleje i tłuszcze	4,50 %
Popiół	7,00 %
Wapń	1,23 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,25 %
Chlorek	0,58 %
Potas	0,81 %
Magnez	0,28 %
Energia strawna	12,5 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Matka hodowlana (nie w ciąży)	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Matka hodowlana (pierwsze 6 miesięcy ciąży)	1,6 - 3,6 kg	2,0 - 4,5 kg	2,4 - 5,4 kg	0,4 - 0,8 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Matka hodowlana (powyżej 6 miesięcy ciąży)	3,2 - 4,8 kg	4,0 - 6,0 kg	4,8 - 7,2 kg	0,8 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Matka karmiąca	4,0 - 5,6 kg	5,0 - 7,0 kg	6,0 - 8,4 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Ogier lekka praca	1,6 - 3,6 kg	2,0 - 4,5 kg	2,4 - 5,4 kg	0,4 - 0,9 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Ogier umiarkowana praca	3,2 - 4,8 kg	4,0 - 6,0 kg	4,8 - 7,2 kg	0,8 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Ogier ciężka praca	4,0 - 5,6 kg	5,0 - 7,0 kg	6,0 - 8,4 kg	1,0 - 1,4 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.





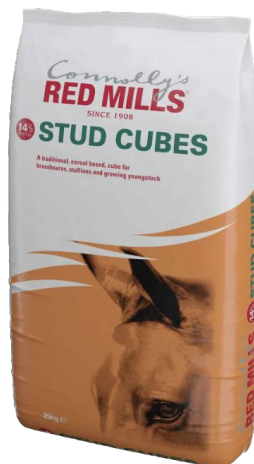
Granulat na bazie zbóż dla klaczy hodowlanych, ogierów i młodych koni

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Płodność
- Rozwój płodu
- Zrównoważony wzrost i rozwój kości
- Produkcję mleka i siary
- Optymalną kondycję

Główne wartości:

- Pasza pełnoziarnista
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Źródło wysokiej jakości białka i niezbędnych aminokwasów
- Zwiększona zawartość specjalnej mieszanki witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance
- Wzbogacona w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K



tradycyjny / zbożowy



plodność



rozwój kości

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	14,00 %
Włókno surowe	10,00 %
Oleje i tłuszcze	4,50 %
Popiół	8,00 %
Wapń	1,10 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,39 %
Chlorek	0,78 %
Potas	0,99 %
Magnez	0,31 %
Energia strawna	11,5 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

IDEALNA DLA:

- Klaczy w okresie ciąży i laktacji
- Ogierów w okresie krycia
- Młodych koni w okresie wzrostu i rozwoju

Skład: owies, jęczmień, ekstrudowane ziarno soi, łuski soi, kukurydza, mączka z lucerny, (cukier) melasa trzcinowa, mączka sojowa, pszenica, (cukier) wysłodki buraczane, pasza pszenna, śruta z nasion słonecznika, fosforan jednowapniowy, węgiel wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu



DAWKOWANIE - MATKI STADNE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Matka hodowlana (nie w ciąży)	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Matka hodowlana (pierwsze 6 miesięcy ciąży)	1,6 - 3,6 kg	2,0 - 4,5 kg	2,4 - 5,4 kg	0,4 - 0,8 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Matka hodowlana (powyżej 6 miesiąca ciąży)	3,2 - 4,8 kg	4,0 - 6,0 kg	4,8 - 7,2 kg	0,8 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Matka karmiąca	4,0 - 5,6 kg	5,0 - 7,0 kg	6,0 - 8,4 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

DAWKOWANIE - OGIERY

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Ogier lekka praca	1,6 - 3,6 kg	2,0 - 4,5 kg	2,4 - 5,4 kg	0,4 - 0,9 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Ogier umiarkowana praca	3,2 - 4,8 kg	4,0 - 6,0 kg	4,8 - 7,2 kg	0,8 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Ogier ciężka praca	4,0 - 5,6 kg	5,0 - 7,0 kg	6,0 - 8,4 kg	1,0 - 1,4 kg / 100 kg masy ciała na dzień

DAWKOWANIE - KONIE MŁODE

Etap życia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
Żrebię 0 - 6 miesięcy	0,1 - 1,9 kg	0,2 - 2,0 kg	0,2 - 2,5 kg	0,4 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Odsadek 6 - 12 miesięcy	1,6 - 2,8 kg	2,0 - 3,5 kg	2,4 - 4,2 kg	0,8 - 1,4 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Rocznik powyżej 12 miesięcy	2,4 - 4,5 kg	3,0 - 5,5 kg	3,5 - 6,0 kg	0,86 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.



Tradycyjne musli na bazie zbóż dla klaczy hodowlanych, ogierów i młodych koni

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Płodność
- Rozwój płodu
- Zrównoważony wzrost i rozwój kości
- Produkcję mleka i siary
- Optymalną kondycję

Główne wartości:

- Pasza pełnoziarnista
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Źródło wysokiej jakości białka i niezbędnych aminokwasów
- Zwiększona zawartość specjalnej mieszanki witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance
- Wzbogacona w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K



zbożowe musli



plodność



rozwój kości

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	14,00 %
Włókno surowe	8,00 %
Oleje i tłuszcze	5,00 %
Popiół	7,50 %
Wapń	1,40 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,27 %
Chlorek	0,56 %
Potas	0,87 %
Magnez	0,30 %
Energia strawna	12,2 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

IDEALNA DLA:

- Klaczy w okresie ciąży i laktacji
- Ogierów w okresie krycia
- Młodych koni w okresie wzrostu i rozwoju

Skład: owies (oczyszczony, przesiany), płatki jęczmienne (gotowane na parze), płatki kukurydziane (gotowane na parze), śruta sojowa, melasa z trzciny cukrowej, mączka z lucerny, łuski sojowe, ekstrudowane ziarno soi, śruta z nasion słonecznika, pszenica, jęczmień, fosforan dwuwapniowy, węglan wapnia, olej sojowy, chlorek sodu, tlenek magnezu



DAWKOWANIE - MATKI STADNE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Matka hodowlana (nie w ciąży)	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Matka hodowlana (pierwsze 6 miesięcy ciąży)	1,6 - 3,6 kg	2,0 - 4,5 kg	2,4 - 5,4 kg	0,4 - 0,8 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Matka hodowlana (powyżej 6 miesiąca ciąży)	3,2 - 4,8 kg	4,0 - 6,0 kg	4,8 - 7,2 kg	0,8 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Matka karmiąca	4,0 - 5,6 kg	5,0 - 7,0 kg	6,0 - 8,4 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

DAWKOWANIE - OGIERY

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Ogier lekka praca	1,6 - 3,6 kg	2,0 - 4,5 kg	2,4 - 5,4 kg	0,4 - 0,9 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Ogier umiarkowana praca	3,2 - 4,8 kg	4,0 - 6,0 kg	4,8 - 7,2 kg	0,8 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Ogier ciężka praca	4,0 - 5,6 kg	5,0 - 7,0 kg	6,0 - 8,4 kg	1,0 - 1,4 kg / 100 kg masy ciała na dzień

DAWKOWANIE - KONIE MŁODE

Etap życia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
Żrebię 0 - 6 miesięcy	0,1 - 1,9 kg	0,2 - 2,0 kg	0,2 - 2,5 kg	0,4 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Odsadek 6 - 12 miesięcy	1,6 - 2,8 kg	2,0 - 3,5 kg	2,4 - 4,2 kg	0,8 - 1,4 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Rocznik powyżej 12 miesięcy	2,4 - 4,5 kg	3,0 - 5,5 kg	3,5 - 6,0 kg	0,86 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.



14% Racehorse Cubes

Wysokoenergetyczny granulat na bazie owsa dla koni wyścigowych

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Szybkie uwalnianie energii
- Optymalną wydolność i wytrzymałość
- Regenerację po wysiłku i uzupełnienie glikogenu mięśniowego
- Utrzymanie beztłuszczowej masy i odpowiedniej budowy linii grzbietu
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości



tradycyjny / zbożowy



szybkie uwalnianie energii



owies



Główne wartości:

- Pełnoziarnista
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Zawartość wysokiej jakości białka i niezbędnych aminokwasów
- Specjalna mieszanka witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance, bogata w żelazo i miedź
- Wzbogacona w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Zawartość elektrolitów
- Wzbogacenie mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K

IDEALNA DLA:

- Koni wyścigowych w średnim lub ciężkim treningu
- Koni wymagających wysokoenergetycznej diety opartej na zbożach

Skład: owies, jęczmień, kukurydza, ekstrudowana soja, śruta z lucerny, łuski sojowe, (cukier) melasa z trzciny cukrowej, pszenica, śruta słonecznikowa, śruta sojowa, słodki buraczany, monofosforan dwuwapniowy, węgiel wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	14,00 %
Włókno surowe	10,00 %
Oleje i tłuszcze	4,50 %
Popiół	7,50 %
Wapń	1,05 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,41 %
Chlorek	0,61 %
Potas	0,95 %
Magnez	0,31 %
Energia strawna	11,6 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Wysokoenergetyczne musli na bazie owsa o wysokiej zawartości oleju dla koni wyścigowych

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Szybkie uwalnianie energii
- Optymalną wydolność i wytrzymałość
- Regenerację po wysiłku i uzupełnienie glikogenu mięśniowego
- Utrzymanie beztłuszczowej masy i odpowiedniej budowy linii grzbietu
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości



zbożowe musli



wysokotłuszczowe



szybkie uwalnianie energii



wysokobiałkowe



owies



Główne wartości:

- Wysoka zawartość oleju, wzmacniająca kondycję i połysk sierści
- Potrójna formuła pełnoziarnista
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Zawartość wysokiej jakości białka i niezbędnych aminokwasów
- Specjalna mieszanka witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance, bogata w żelazo i miedź
- Wzbogacona w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Zawartość elektrolitów
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K

IDEALNA DLA:

- Koni wyścigowych w pełnym treningu
- Koni wymagających wysokoenergetycznej diety opartej na zbożach
- Koni pracujących w trudnych warunkach klimatycznych
- Koni wymagających poprawy kondycji

Skład: płatki owsiane (gotowane na parze), płatki kukurydziane (gotowane na parze), płatki jęczmienne (gotowane na parze), (cukier) melasa z trzcinicy cukrowej, mączka sojowa, płatki sojowe (gotowane na parze), łuski sojowe, ekstrudowane ziarno soi, groch płatki, olej sojowy, pszenica, śruta słonecznikowa, pasza pszenna, jęczmień, węglan wapnia, monofosforan dwuwapniowy, chlorek sodu, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	15,00 %
Włókno surowe	8,50 %
Oleje i tłuszcze	8,50 %
Popiół	7,00 %
Wapń	1,00 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,28 %
Chlorek	0,69 %
Potas	0,89 %
Magnez	0,30 %
Energia strawna	13,3 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	18 000 j.m.
Witamina D3	2 400 j.m.
Witamina E	360 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	144 mg
Jod	1,8 mg
Miedź	72 mg
Mangan	120 mg
Cynk	216 mg
Selen	0,6 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.





Smakowite musli opracowane specjalnie z myślą o rozwoju młodych zwierząt

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Optymalny wzrost i rozwój
- Prawidłowy rozwój mięśni i linii grzbietu
- Rozwój szkieletu, wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości
- Kondycję i połysk sierści

- zbożowe musli
- wysokotłuszczowe
- wysokobiałkowe
- wzrost
- rozwój kości

Główne wartości:

- Wysoka smakowitość paszy
- Wysoka zawartość oleju wzmacniająca kondycję i połysk sierści
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Zawartość wysokiej jakości białka i niezbędnych aminokwasów
- Podwyższony poziom mieszanki witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance
- Wzbogacona w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K

IDEALNA DLA:

- Młodych koni w okresie wzrostu i rozwoju
- Młodych koni ze zmniejszonym apetytem i wybrednych w jedzeniu
- Młodych koni w stresujących okresach (np. odsadzanie)



Skład: płatki sojowe (gotowane na parze), płatki owsiane (gotowane na parze), owies (oczyszczony, przesiany), płatki jęczmienne (gotowane na parze), płatki kukurydziane (gotowane na parze), (cukier) melasa trzcinowa, mączka sojowa, soja (fasola) łuski, ekstrudowane ziarna soi, płatki grochu, pszenica, śruta słonecznikowa, pasza pszenna, jęczmień, węgiel wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, tlenek magnezu, olej sojowy

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	18,00 %
Włókno surowe	7,00 %
Oleje i tłuszcze	6,30 %
Popiół	8,50 %
Wapń	1,50 %
Fosfor	0,65 %
Sód	0,31 %
Chlorek	0,68 %
Potas	1,00 %
Magnez	0,33 %
Energia strawna	12,8 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	21 000 j.m.
Witamina D3	2 800 j.m.
Witamina E	420 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	168 mg
Jod	2,1 mg
Miedź	84 mg
Mangan	140 mg
Cynk	252 mg
Selen	0,7 mg

DAWKOWANIE

Etap życia	Dawkowanie na 100 kg masy ciała			
Żrebię 0 - 6 miesięcy	0,1 - 1,9 kg	0,2 - 2,0 kg	0,2 - 2,5 kg	0,4 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Odsadek 6 - 12 miesięcy	1,6 - 2,8 kg	2,0 - 3,5 kg	2,4 - 4,2 kg	0,8 - 1,4 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Rocznik powyżej 12 miesięcy	2,4 - 4,5 kg	3,0 - 5,5 kg	3,5 - 6,0 kg	0,86 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



**Musli o dużej zawartości składników odżywczych,
opracowane w celu zrównoważenia owsa i podobnych zbóż**

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Wydolność i regenerację po treningu
- Wzrost i odpowiedni rozwój
- Rozwój mięśni i odpowiednią budowę linii grzbietu
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości
- Kondycję i połysk sierści

Główne wartości:

- Zwiększona zawartość specjalnej mieszanki witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance
- Wysoka zawartość oleju wzmacniająca kondycję i połysk sierści
- Bardzo smaczne połączenie pełnoziarnistych zbóż
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Wzbogacona w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Zawartość elektrolitów
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K



bez owsa



zbożowe musli



wysokotłuszczowe



wysokobiałkowe

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	20,00 %
Włókno surowe	8,50 %
Oleje i tłuszcze	7,00 %
Popiół	11,50 %
Wapń	2,60 %
Fosfor	1,00 %
Sód	0,52 %
Chlorek	1,02 %
Potas	1,16 %
Magnez	0,45 %
Energia strawna	13,0 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	37 500 j.m.
Witamina D3	5 000 j.m.
Witamina E	750 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	300 mg
Jod	4 mg
Miedź	150 mg
Mangan	250 mg
Cynk	450 mg
Selen	1,25 mg

IDEALNA DLA:

- Bilansowania tradycyjnej diety opartej na owsie
- Zapewnienia odpowiedniej ilości białka, witamin i minerałów w opartej na owsie diecie koni hodowlanych
- Młodych koni karmionych owsem, które wymagają zrównoważonej diety wspierającej wzrost i rozwój
- Koni wyścigowych karmionych owsem, które wymagają zrównoważonej diety
- Uzupelnienia diety w niezbędne mikroskładniki

Skład: śruta sojowa, płatki kukurydziane (gotowane na parze), łuski sojowe (fasola), płatki jęczmienne (gotowane na parze), melasa (cukier) z trzciny cukrowej, ekstrudowane ziarna soi, płatki sojowe (gotowane na parze), śruta z nasion słonecznika, pszenica, mąka z otrębów pszennych, jęczmień, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, węgiel wapnia, płatki grochowe, chlorek sodu, tlenek magnezu



Konie będące w treningu oraz klacze hodowlane w okresie ciąży i ogiery
podawać pasze w proporcji **2 x owies : 1 x balancer**

Konie młode i klacze w okresie laktacji
podawać pasze w proporcji **1,5 x owies : 1 x balancer**

DAWKOWANIE - KONIE W TRENINGU

Waga konia	Aktywność konia	Balancer (kg/dzień)	Owies (kg/dzień)
400 kg	Średnio intensywna praca	1,0 - 1,6 kg	2,0 - 3,2 kg
	Ciężka praca	1,5 - 2,0 kg	3,0 - 4,0 kg
500 kg	Średnio intensywna praca	1,3 - 2,0 kg	2,6 - 4,0 kg
	Ciężka praca	2,0 - 2,5 kg	4,0 - 5,0 kg
600 kg	Średnio intensywna praca	1,6 - 2,4 kg	3,2 - 4,6 kg
	Ciężka praca	2,3 - 3,0 kg	4,5 - 6,0 kg

DAWKOWANIE - KONIE HODOWLANE

Stado hodowlane	Etap życia	Balancer (kg/dzień)	Owies (kg/dzień)
Klacz hodowlana i ogiery kryjące	Klacz żrebna 0 - 6 mies. ogiery - lekki wysięk	1,0 - 1,3 kg	2,0 - 2,7 kg
	Klacz żrebna powyżej 6 mies. ogiery - średni wysięk	1,3 - 1,7 kg	2,7 - 3,3 kg
	Klacz karmiąca, ogiery - duży wysięk	2,0 - 2,6 kg	3,0 - 4,0 kg

DAWKOWANIE - KONIE MŁODE

Konie młode	Etap życia	Balancer (kg/dzień)	Owies (kg/dzień)
Młody koń (którego waga w okresie dorosłości osiągnie ok. 500 kg)	odsadek 6 - 12 mies.	0,8 - 1,4 kg	1,2 - 2,1 kg
	roczniak powyżej 12 mies.	1,2 - 1,8 kg	1,8 - 2,7 kg

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższe tabele ukazują dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Bogaty w składniki odżywcze preparat równoważący, opracowany specjalnie dla klaczy hodowlanych, ogierów i młodych koni, z dodatkiem RED MILLS Nutrition Care

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Płodność
- Jakość siary i produkcję mleka
- Rozwój szkieletu, wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości
- Budowę beztłuszczowej masy mięśniowej i linii grzbietu
- Odpowiednie funkcjonowanie żołądka i jelita grubego
- Trawienie błonnika i wchłanianie składników odżywczych
- Kondycję i połysk sierści
- Budowanie odporności
- Utrzymanie zdrowych i mocnych kopyt

Główne wartości:

- Zawartość RED MILLS Nutrition Care
- Wysoka zawartość niezbędnych mikroelementów
- Bardzo niska zawartość skrobi
- Pasza bez zbóż
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów



niskoskrobiowy



bez zbóż



plodność



wzrost



rozwój kości

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	30,00 %
Włókno surowe	8,00 %
Oleje i tłuszcze	6,00 %
Popiół	17,00 %
Wapń	4,00 %
Fosfor	1,60 %
Sód	0,32 %
Chlorek	0,69 %
Potas	1,52 %
Magnez	1,20 %
Skrobia	3,00 %
Energia strawna	11,8 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	60 000 j.m.
Witamina D3	10 000 j.m.
Witamina E	1 500 mg
Witamina C	200 mg
Witamina K3	17,6 mg
Biotyna	15,0 mg
Mikroelementy:	
Żelazo	600 mg
Jod	6 mg
Miedź	195 mg*
Mangan	325 mg*
Cynk	600 mg*
Selen	2,0 mg*

IDEALNA DLA:

- Koni wymagających paszy o niskiej zawartości skrobi, bez zbóż
- Uzupełnienia diety w niezbędne mikroskładniki
- Koni młodych i hodowlanych wymagających zwiększonego spożycia składników odżywczych
- Kontrolowania kaloryczności diety, dla koni ze zbyt dużą masą
- Młodych koni zagrożonych rozwojowymi zaburzeniami ortopedycznymi
- Klaczy jałowych i klaczy po odsadzeniu źrebaka
- Koni narażonych na stres
- Koni podatnych na ochwat, insulinooporność lub EMS

Skład: śruta sojowa, śruta sojowa ekstrudowana, śruta z nasion słonecznika, mączka z lucerny, fosforan jednowapniowy, melasa (cukier) z trzciny cukrowej, (cukier) pulpa buraczana, maerl 2,5%, węglan wapnia, tlenek magnezu, mannano-fruktooligosacharydy 1%, chlorek sodu, L-lizyna

Wzmacniacze strawności: 4b1702 Saccharomyces Cerevisiae NCYC Sc 47 2x10¹⁰ jtk/kg

*Część tej wartości pochodzi ze źródła chelatowanego.



Wytyczne żywieniowe podano na 100 kg masy ciała

Jeśli karmisz razem z paszą treściwą, odpowiednio dostosuj ilość balancera

DAWKOWANIE - KONIE W TRENINGU

Rodzaj obciążenia	Balancer - ilość na 100 kg masy ciała konia
Lekki trening	100 g
Umiarkowana praca	150 g
Ciężka praca	200 g

DAWKOWANIE - KONIE HODOWLANE

Etap życia	Balancer - ilość na 100 kg masy ciała konia
Klaczce żrebne 0 - 6 miesięcy ogierzy - lekki wysiłek	125 g
Klaczce żrebne powyżej 6 miesięcy ogierzy - średni wysiłek	150 g
Klaczce karmiące ogierzy - duży wysiłek	200 g

DAWKOWANIE - KONIE MŁODE

Etap życia	Balancer - ilość na 100 kg masy ciała konia
Żrebię 0 - 6 miesięcy	225 g
Odsadki 6 - 12 miesięcy	250 g
Roczniaki powyżej 12 miesięcy	250 g

Powyższe tabele ukazują dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.





**Szybko wchłaniający się mesz z otrębów,
zbilansowany pod względem odżywczym, bogaty w błonnik**

Specjalnie opracowany, żeby wspomagać:

- Apetyt
- Pobieranie i przyswajanie składników odżywczych
- Uwodnienie i perystaltykę jelit



bez owsa



wysokotłuszczowa



wysoka zawartość
błonnikowa

Główne wartości:

- Szybko wchłaniający wodę, szybki w przygotowaniu mesz
- Wysoka zawartość oleju (m.in. lnianego) wzmacniająca kondycję i połysk sierści
- Wysoka zawartość lekkostrawnego błonnika, w tym lucerny
- Bardzo smaczne połączenie pełnoziarnistych zbóż
- Gotowany na parze dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Wzbogacony w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Zawartość elektrolitów
- Wzbogacony mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K



IDEALNY DLA:

- Koni potrzebujących pobudzenia apetytu
- Klaczy po wyźrebieniu
- Koni narażonych na stres, które regularnie podróżują i rywalizują
- Wspomagania nawodnienia i motoryki jelit

Skład: otręby pszenne, płatki kukurydziane (gotowane na parze), łuski sojowe (fasola), płatki jęczmieńne (gotowane na parze), mączka z lucerny, melasa z trzciny cukrowej, jęczmień, olej sojowy, mączka z nasion słonecznika, pasza pszenna, płatki grochu, siekana lucerna, ziarno soi, mączka, pszenica, węglan wapnia, monofosforan dwuwapniowy, chlorek sodu, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	12,00 %
Włókno surowe	12,00 %
Oleje i tłuszcze	7,00 %
Popiół	7,60 %
Wapń	1,15 %
Fosfor	0,75 %
Sód	0,31 %
Chlorek	0,66 %
Potas	1,07 %
Magnez	0,30 %
Energia strawna	12,4 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Umiarkowana praca	1,6 - 3,2 kg	2,0 - 4,0 kg	2,4 - 4,8 kg	
Ciężka praca	3,2 - 4,8 kg	4,0 - 6,0 kg	4,8 - 7,2 kg	0,8 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Wydajny granulat na bazie owsa dla koni wymagających szybkiego uwalniania energii

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Szybkie dostarczanie energii z łatwo strawnych węglowodanów
- Wydajność i wytrzymałość podczas treningów
- Szybką regenerację po treningu
- Budowę masy mięśniowej i linii grzbietu
- Kondycję i połysk sierści
- Rozwój szkieletu, wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości



tradycyjny / zbożowy



szybkie uwalnianie energii



owies



Główne wartości:

- Zawartość owsa
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Zawartość specjalnej mieszanki witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance
- Wzbogacona w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Zawartość elektrolitów
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K

IDEALNA DLA:

- Spokojnych koni wymagających dodatkowej energii
- Koni wymagających szybko uwalnianego źródła energii bogatego w węglowodany
- Koni w umiarkowanym i ciężkim treningu
- Koni, które regularnie podróżują i rywalizują

Skład: owies, jęczmień, łuski sojowe (fasola), śruta słonecznikowa, melasa z trzciny cukrowej, mączka z lucerny, pasza pszenna, węglan wapnia, fosforan monowapniowy, chlorek sodu, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	12,00 %
Włókno surowe	14,00 %
Oleje i tłuszcze	3,50 %
Popiół	7,50 %
Wapń	1,05 %
Fosfor	0,55 %
Sód	0,34 %
Chlorek	0,73 %
Potas	0,95 %
Magnez	0,32 %
Energia strawna	11,0 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Wydajne musli na bazie owsa dla koni wymagających szybkiego uwalniania energii

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Szybkie dostarczanie energii z łatwo strawnych węglowodanów
- Wydajność i wytrzymałość podczas treningów
- Szybką regenerację po treningu
- Budowę masy mięśniowej i linii grzbietu
- Kondycję i połysk sierści
- Rozwój szkieletu, wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości



zbożowe musli



szybkie uwalnianie energii



owies



Główne wartości:

- Zawartość owsa
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Zawartość specjalnej mieszanki witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance
- Wzbogacona w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Zawartość elektrolitów
- Wzbogacona mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K

IDEALNA DLA:

- Spokojnych koni wymagających dodatkowej energii
- Koni wymagających szybko uwalnianego źródła energii bogatego w węglowodany
- Koni w umiarkowanym i ciężkim treningu
- Koni, które regularnie podróżują i rywalizują

Skład: płatki owsiane (gotowane na parze), płatki kukurydziane (gotowane na parze), płatki jęczmienne (gotowane na parze), łuski sojowe, melasa z trzciny cukrowej, płatki sojowe (fasolowe), pasza pszenna, jęczmień, śruta stoncznikowa, mączka sojowa, pszenica, węglan wapnia, fosforan dwuwapniowy, chlorek sodu, olej sojowy, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	12,00 %
Włókno surowe	8,50 %
Oleje i tłuszcze	4,50 %
Popiół	7,50 %
Wapń	1,00 %
Fosfor	0,55 %
Sód	0,32 %
Chlorek	0,79 %
Potas	0,90 %
Magnez	0,30 %
Energia strawna	12,0 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Niskoskrobiowy, wysokokaloryczny, bezzbożowy granulat zapewniający zrównoważoną wydajność i koncentrację

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Mięśnie i regenerację po wysiłku
- Optymalną kondycję
- Równowagę temperamentu



Główne wartości:

- Bardzo niska zawartość skrobi
- Bez zbóż
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika i tłuszczu
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Zawartość specjalnej mieszanki witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance
- Wzbogacona w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen

IDEALNA DLA:

- Koni wyczynowych, które ciężko pracują i potrzebują diety o niskiej zawartości skrobi lub bez zboża
- Koni nerwowych i tych które się stresują
- Koni wymagających poprawy kondycji za pomocą paszy niskoskrobiowej

Skład: (cukier) wysłodki buraczane, łuski sojowe (fasola), mączka z lucerny, ekstrudowane nasiona soi, melasa z trzciny cukrowej, pasza pszenna, olej sojowy, mączka z nasion słonecznika, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, tlenek magnezu

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	14,00 %
Włókno surowe	17,50 %
Oleje i tłuszcze	7,80 %
Popiół	8,50 %
Wapń	1,15 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,32 %
Chlorek	0,59 %
Potas	1,37 %
Magnez	0,36 %
Skrobia	4,00 %
Energia strawna	12,0 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.

RED MILLS

NUTRITION CARE

Współczesny koń sportowy musi stawić czoła wielu wyzwaniom, począwszy od fizycznych i psychicznych wymagań związanych z treningiem, a skończywszy na środowisku i podróżowaniu. Kluczowe podczas treningu są układ pokarmowy, układ mięśniowo-szkieletowy i układ odpornościowy. W oparciu o nasze badania opracowaliśmy specjalne produkty. Są to wydajne pasze stworzone w celu zapewnienia optymalnego wsparcia żywieniowego dla koni sportowych.



WSPARCIE ANTYOKSYDACYJNE

Z witaminą E, selenem, miedzią i witaminą C, aby zapewnić pakiet przeciwutleniaczy, który wspiera funkcje komórkowe i regenerację mięśni.



ZDROWE JELITA

W jelitach koni jest wiele bakterii niezbędnych do przekształcania paszy w ważne składniki odżywcze i dostarczanie koniowi witamin z grupy B. Uszkodzone jelito grube może skutkować słabą kondycją, brakiem energii i ogólnym obniżeniem wydajności. Utrzymywanie zdrowych i wydajnych jelit u konia sportowego może być wyzwaniem. Włączenie prebiotyków wspiera utrzymanie zdrowego środowiska w jelicie grubym. Drożdże wspomagają trawienie błonnika i wchłanianie składników odżywczych, podczas gdy prebiotyki sprzyjają rozwojowi pożytecznych bakterii.



ZDROWY ŻOŁĄDEK

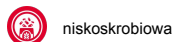
Żołądek koni jest naturalnie zakwaszony, a podrażnienie tkanki żołądka jest częstym problemem. Kwasowość wzrasta ze względu na karmienie i może powodować dyskomfort u niektórych koni. Dodatek naturalnych alkalizatorów działa jak naturalny bufor dla kwasów wytwarzanych w żołądku, pomagając w utrzymaniu zdrowego środowiska podczas posiłków.



Niskoskrobiowy, bogaty w błonnik, wolny od owsa granulat z dodatkiem RED MILLS Nutrition Care

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Dostarczanie odpowiedniego poziomu energii z niskoskrobiowej i bezowsowej paszy
- Kontrolowanie uwalniania energii dla lepszej wydolności
- Funkcjonowanie mięśni i lepszą regenerację po wysiłku
- Odpowiednie funkcjonowanie żołądka i jelita grubego
- Trawienie błonnika i wchłanianie składników odżywczych
- Budowę masy mięśniowej i linii grzbietu
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości
- Zrównoważony temperament
- Budowanie odporności
- Utrzymanie zdrowych i mocnych kopyt



niskoskrobiowa



bez owsa



wysokotuszczowa



wysoka zawartość błonnika



niskobiałkowa



powolne uwalnianie energii



IDEALNA DLA:

- Koni wymagających paszy o niskiej zawartości skrobi, bez owsa
- Koni sportowych oraz będących w treningu wyścigowym
- Koni łatwo stresujących się lub o gorącym temperamencie
- Koni wymagających poprawy kondycji
- Koni trenujących w trudnych warunkach klimatycznych
- Wspomagania funkcji przewodu pokarmowego
- Prawidłowego funkcjonowania mięśni

Główne wartości:

- Zawartość RED MILLS Nutrition Care
- Niska zawartość skrobi, bez owsa
- Podwójnie granulowana
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika i oleju
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Zawartość elektrolitów

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	10,00 %
Włókno surowe	13,00 %
Oleje i tłuszcze	5,50 %
Popiół	8,00 %
Wapń	1,20 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,35 %
Chlorek	0,60 %
Potas	1,10 %
Magnez	0,33 %
Skrobia	16,00 %
Energia strawna	11,6 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 500 j.m.
Witamina E	375 j.m.
Witamina C	50 mg
Witamina K3	4,4 mg
Biotyna	3,75 mg
Mikroelementy:	
Żelazo	150 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	48,75 mg*
Mangan	81,25 mg*
Cynk	150 mg*
Selen	0,5 mg*

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Skład: łuski soi (fasola), pulpa buraczana (cukier), jęczmień, mączka z otrębów pszennych, mączka z lucerny, melasa (cukier) z trzciny cukrowej, kukurydza, ekstrudowane ziarno soi, olej sojowy, śruta słonecznikowa, fosforan jednowapniowy, maerl 0,75%, chlorek sodu, tlenek magnezu, mannano-fruktooligosacharydy 0,1%

Wzmacniacze strawności: 4b1702 Saccharomyces Cerevisiae NCYC Sc 47 2x10¹⁰ jtk/kg *Część tej wartości pochodzi ze źródła chelatowanego.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Niskoskrobiowe, bogate w błonnik musli wolne od owsa z dodatkiem RED MILLS Nutrition Care

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Dostarczanie odpowiedniego poziomu energii z niskoskrobiowej i bezowsowej paszy
- Kontrolowanie uwalniania energii dla lepszej wydolności
- Funkcjonowanie mięśni i lepszą regenerację po wysiłku
- Odpowiednie funkcjonowanie żołądka i jelita grubego
- Trawienie błonnika i wchłanianie składników odżywczych
- Budowę masy mięśniowej i linii grzbietu
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości
- Zrównoważony temperament
- Budowanie odporności
- Utrzymanie zdrowych i mocnych kopyt

- niskoskrobiowa
- bez owsa
- wysokotłuszczowa
- wysoka zawartość błonnika
- niskobiałkowa
- powolne uwalnianie energii



IDEALNA DLA:

Główne wartości:

- Zawartość RED MILLS Nutrition Care
- Niska zawartość skrobi, bez owsa
- Podwójnie granulowana
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika i oleju
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Zawartość elektrolitów
- Koni wymagających paszy o niskiej zawartości skrobi, bez owsa
- Koni sportowych oraz będących w treningu wyścigowym
- Koni łatwo stresujących się lub o gorącym temperamencie
- Koni wymagających poprawy kondycji
- Koni trenujących w trudnych warunkach klimatycznych
- Wspomagania funkcji przewodu pokarmowego
- Prawidłowego funkcjonowania mięśni

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	10,00 %
Włókno surowe	13,00 %
Oleje i tłuszcze	7,20 %
Popiół	9,00 %
Wapń	1,40 %
Fosfor	0,70 %
Sód	0,31 %
Chlorek	0,72 %
Potas	1,10 %
Magnez	0,30 %
Skrobia	17,00 %
Energia strawna	12,1 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 500 j.m.
Witamina E	375 j.m.
Witamina C	50 mg
Witamina K3	4,4 mg
Biotyna	3,75 mg
Mikroelementy:	
Żelazo	150 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	48,75 mg*
Mangan	81,25 mg*
Cynk	150 mg*
Selen	0,5 mg*

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Skład: płatki jęczmienia (gotowane na parze), (cukier) pulpa buraczana, mączka z lucerny, (cukier) melasa trzcinowa, łuski sojowe (fasola), siekana lucerna, ekstrudowane ziarno soi, otręby pszenne, płatki kukurydziane (gotowane na parze), olej sojowy, płatki grochu, fosforan dwuwapniowy, maerl 0,75%, węgiel wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu, mannano-fruktooligosacharydy 0,1%

Wzmacniacze strawności: 4b1702 Saccharomyces Cerevisiae NCYC Sc 47 2x10¹⁰ jtk/kg
*Część tej wartości pochodzi ze źródła chelatowanego.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Niskoskrobiowy, bogaty w błonnik, zawierający owies granulat z dodatkiem RED MILLS Nutrition Care

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Dostarczanie odpowiedniego poziomu energii z niskoskrobiowej paszy
- Kontrolowanie uwalniania energii dla lepszej wydolności
- Funkcjonowanie mięśni i lepszą regenerację po wysiłku
- Odpowiednie funkcjonowanie żołądka i jelita grubego
- Trawienie błonnika i wchłanianie składników odżywczych
- Budowę masy mięśniowej i linii grzbietu
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości
- Zrównoważony temperament
- Budowanie odporności
- Utrzymanie zdrowych i mocnych kopyt



niskoskrobiowa



wysokotłuszczowa



wysoka zawartość błonnika



powolne uwalnianie energii



IDEALNA DLA:

- Koni wymagających paszy o niskiej zawartości skrobi
- Koni w intensywnym treningu
- Koni łatwo stresujących się lub o gorącym temperamencie
- Koni wymagających poprawy kondycji
- Koni trenujących w trudnych warunkach klimatycznych
- Wspomagania funkcji przewodzenia pokarmowego
- Prawidłowego funkcjonowania mięśni

Główne wartości:

- Zawartość RED MILLS Nutrition Care
- Niska zawartość skrobi
- Podwójnie granulowana
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika i oleju
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Zawartość elektrolitów

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	14,00 %
Włókno surowe	14,00 %
Oleje i tłuszcze	6,50 %
Popiół	8,00 %
Wapń	1,15 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,36 %
Chlorek	0,60 %
Potas	1,10 %
Magnez	0,33 %
Skrobia	16,00 %
Energia strawna	11,8 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 500 j.m.
Witamina E	375 j.m.
Witamina C	50 mg
Witamina K3	4,4 mg
Biotyna	3,75 mg
Mikroelementy:	
Żelazo	150 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	48,75 mg*
Mangan	81,25 mg*
Cynk	150 mg*
Selen	0,5 mg*

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Skład: łuski sojowe (fasola), pulpa buraczana (cukier), owies, ekstrudowane ziarno soi, jęczmień, mączka z lucerny, melasa z trzcinicy cukrowej, mączka z nasion słonecznika, pasza pszenna, olej sojowy, fosforan jednowapniowy, maerl 0,75%, chlorek sodu, tlenek magnezu, mannano-fruktooligosacharydy 0,1%

Wzmacniacze strawności: 4b1702 Saccharomyces Cerevisiae NCYC Sc 47 2x10¹⁰ jtk/kg
*Część tej wartości pochodzi ze źródła chelatowanego.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Niskoskrobiowe, bogate w błonnik musli zawierające owies, z dodatkiem RED MILLS Nutrition Care

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Dostarczanie odpowiedniego poziomu energii z niskoskrobiowej paszy
- Kontrolowanie uwalniania energii dla lepszej wydolności
- Funkcjonowanie mięśni i lepszą regenerację po wysiłku
- Odpowiednie funkcjonowanie żołądka i jelita grubego
- Trawienie błonnika i wchłanianie składników odżywczych
- Budowę masy mięśniowej i linii grzbietu
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości
- Zrównoważony temperament
- Budowanie odporności
- Utrzymanie zdrowych i mocnych kopyt



niskoskrobiowa



wysokotłuszczowa



wysoka zawartość błonnika



powolne uwalnianie energii



IDEALNA DLA:

Główne wartości:

- Zawartość RED MILLS Nutrition Care
- Niska zawartość skrobi
- Podwójnie granulowana
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika i oleju
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Zawartość elektrolitów

- Koni wymagających paszy o niskiej zawartości skrobi
- Koni w intensywnym treningu
- Koni łatwo stresujących się lub o gorącym temperamencie
- Koni wymagających poprawy kondycji
- Koni trenujących w trudnych warunkach klimatycznych
- Wspomagania funkcji przewodu pokarmowego
- Prawidłowego funkcjonowania mięśni

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	14,00 %
Włókno surowe	12,00 %
Oleje i tłuszcze	8,50 %
Popiół	8,70 %
Wapń	1,35 %
Fosfor	0,68 %
Sód	0,29 %
Chlorek	0,69 %
Potas	0,99 %
Magnez	0,30 %
Skrobia	15,00 %
Energia strawna	12,8 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 500 j.m.
Witamina E	375 j.m.
Witamina C	50 mg
Witamina K3	4,4 mg
Biotyna	3,75 mg
Mikroelementy:	
Żelazo	150 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	48,75 mg*
Mangan	81,25 mg*
Cynk	150 mg*
Selen	0,5 mg*

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Skład: płatki sojowe (gotowane na parze), (cukier) pulpa buraczana, łuski sojowe (fasola), płatki owsiane (gotowane na parze), (cukier) melasa trzcinowa, płatki kukurydziane (gotowane na parze), ekstrudowane ziarno soi, owies (oczyszczony, przesiany), siekana lucerna, płatki jęczmienne (gotowane na parze), płatki grochowe, olej sojowy, fosforan jednowapniowy, maerl 0,75%, węgiel wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu, mannano-fruktoooligosacharydy 0,1%

Wzmacniacze strawności: 4b1702 Saccharomyces Cerevisiae NCYC Sc 47 2x10¹⁰ jtk/kg *Część tej wartości pochodzi ze źródła chelatowanego.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Niskoskrobiowy, bezzbożowy bogaty w błonnik granulat z dodatkiem RED MILLS Nutrition Care

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Dostarczanie odpowiedniego poziomu energii z niskoskrobiowej paszy
- Kontrolowanie uwalniania energii dla lepszej wydolności
- Funkcjonowanie mięśni i lepszą regenerację po wysiłku
- Odpowiednie funkcjonowanie żołądka i jelita grubego
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości
- Budowanie odporności
- Utrzymanie zdrowych i mocnych kopyt



niskoskrobiowa



wysokotuszczowa



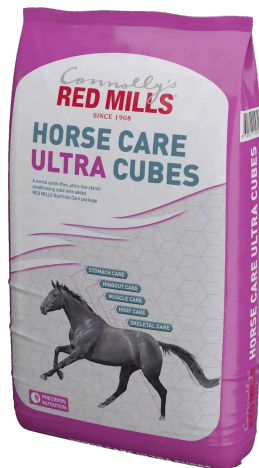
wysoka zawartość błonnika



powolne uwalnianie energii



bez zbóż



Główne wartości:

- Bezzbożowa
- Niska zawartość skrobi
- Podwójnie granulowana
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika i oleju
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Zawartość RED MILLS Nutrition Care
- Zawartość elektrolitów

IDEALNA DLA:

- Koni w treningu oraz hodowlanych wymagających paszy o niskiej zawartości skrobi
- Koni ze skłonnością do ochwatu IR lub EMS wymagających paszy wspierającej
- Koni podatnych na problemy żołądkowe
- Koni łatwo stresujących się lub o gorącym temperamencie
- Koni podatnych na problemy z mięśniami

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	14,00 %
Włókno surowe	18,00 %
Oleje i tłuszcze	8,00 %
Popiół	8,50 %
Wapń	1,06 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,32 %
Chlorek	0,59 %
Potas	1,38 %
Magnez	0,36 %
Skrobia	4,00 %
Energia strawna	12,0 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 500 j.m.
Witamina E	375 j.m.
Witamina C	50 mg
Witamina K3	4,4 mg
Biotyna	3,75 mg
Mikroelementy:	
Żelazo	150 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	48,75 mg*
Mangan	81,25 mg*
Cynk	150 mg*
Selen	0,5 mg*

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca Matka hodowlana (nie w ciąży)	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Umiarkowana praca Matka hodowlana (pierwsze 6 miesięcy ciąży)	1,6 - 3,2 kg	2,0 - 4,0 kg	2,4 - 4,8 kg	0,4 - 0,8 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Ciężka praca Matka hodowlana (powyżej 6 miesiąca ciąży)	3,2 - 4,8 kg	4,0 - 6,0 kg	4,8 - 7,2 kg	0,8 - 1,2 kg / 100 kg masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca Matka karmiąca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Skład: (cukier) wysłodki buraczane, łuski sojowe (fasola), mączka z lucerny, ekstrudowane nasiona soi, melasa z trzcinny cukrowej, pasza pszenna, olej sojowy, mączka z nasion słonecznika, fosforan jednowapniowy, maerl 0,75%, chlorek sodu, tlenek magnezu, mannan - fruktooligosacharydy 0,1%

Wzmacniacze strawności: 4b1702 Saccharomyces Cerevisiae NCYC Sc 47 5x10⁹ jtk/kg *Część tej wartości pochodzi ze źródła chelatowanego.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.



Niskoskrobiowy, bogaty w błonnik granulat zawierający owies, zapewniający długotrwałą wydajność i wytrzymałość

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Dostarczanie odpowiedniego poziomu energii z niskoskrobiowej paszy
- Kontrolowanie uwalniania energii dla lepszej wydolności
- Funkcjonowanie mięśni i lepszą regenerację po wysiłku
- Budowę masy mięśniowej i linii grzbietu
- Wytrzymałość i odpowiednią strukturę kości
- Zrównoważony temperament



niskoskrobiowa



wysokotłuszczowa



wysoka zawartość błonnika



powolne uwalnianie energii



Główne wartości:

- Niska zawartość skrobi
- Zawiera owies
- Wysoka zawartość łatwostrawnego błonnika i oleju
- Gotowana na parze i podwójnie granulowana dla lepszej strawności i przyswajalności składników odżywczych
- Źródło wysokiej jakości białka i aminokwasów
- Zawartość specjalnej mieszanki witamin i minerałów RED MILLS Pro Balance, bogatej w żelazo i miedź
- Wzbogacenie w przeciwutleniacze, w tym witaminę E i selen
- Zawartość elektrolitów
- Wzbogacenie mieszanką wzmacniającą kości z witaminą K

IDEALNA DLA:

- Koni wścigowych, będących w pełnym treningu, wymagających diety wścigowej o niskiej zawartości skrobi
- Koni wymagających wytrzymałości podczas wścigów na dłuższych dystansach
- Koni wymagających diety niskoskrobiowej z dodatkiem owsa
- Koni w umiarkowanym i ciężkim treningu
- Koni, które łatwo się stresują lub mają gorący temperament

Skład: owies, łuski sojowe, wysłodki buraczane, jęczmień, soja ekstrudowana, śruta z lucerny, melasa z trzciny cukrowej, kukurydza, śruta słonecznikowa, olej sojowy, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, wodorowęglan sodu, tlenek magnezu, węglan wapnia

SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	13,00 %
Włókno surowe	13,00 %
Oleje i tłuszcze	6,00 %
Popiół	8,00 %
Wapń	1,00 %
Fosfor	0,60 %
Sód	0,30 %
Chlorek	0,60 %
Potas	1,04 %
Magnez	0,32 %
Skrobia	20,00 %
Energia strawna	11,7 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina A	15 000 j.m.
Witamina D3	2 000 j.m.
Witamina E	300 j.m.
Mikroelementy:	
Żelazo	120 mg
Jod	1,5 mg
Miedź	60 mg
Mangan	100 mg
Cynk	180 mg
Selen	0,5 mg

DAWKOWANIE

Aktywność konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Lekka praca	0,8 - 2,4 kg	1,0 - 3,0 kg	1,2 - 3,6 kg	0,2 - 0,6 kg / 100 kg masy ciała na 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 masy ciała na 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 masy ciała na dzień
Bardzo ciężka praca	4,8 - 6,4 kg	6,0 - 8,0 kg	7,2 - 9,6 kg	1,2 - 1,6 kg / 100 kg masy ciała na dzień

Wybierz intensywność treningu swojego konia, a następnie ilość paszy niezbędną do utrzymania optymalnej masy ciała, korzystając z kolumny na 100 kg masy ciała. Jeśli nie znasz dokładnej masy ciała swojego konia, użyj wartości która jest najbliższa Twojemu koniowi.

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.





Wysokokaloryczny granulat bogaty w kluczowe aminokwasy i oleje omega 3, opracowany w celu wsparcia kondycji i jakości mięśni

Specjalnie opracowana, żeby wspomagać:

- Przybranie na wadze
- Rozwój i jakość mięśni
- Zdrową skórę i lśniącą sierść



niskoskrobiowa



bez owsa



wysokotłuszczowa



wysokobiałkowa



płatki zbożowe

Główne wartości:

- Niskoskrobiowa
- Skondensowane kalorie pomagają utrzymać małe rozmiary posiłków
- Bogata w wysokiej jakości białko, w tym aminokwasy rozgałęzione (BCAA)
- Zawiera mieszankę olejów, w tym kwasów tłuszczowych omega 3
- Zawiera witaminę E

IDEALNA DLA:

- Koni wymagających dodatkowych kalorii w celu zwiększenia masy ciała
- Koni wymagających dodatkowego wsparcia dla rozwoju mięśni
- Koni wymagających poprawy jakości sierści
- Koni wymagających diety niskoskrobiowej



SKŁAD

Analiza składu	
Białko surowe	19,00 %
Włókno surowe	7,00 %
Oleje i tłuszcze	18,00 %
Popiół	5,00 %
Wapń	0,30 %
Fosfor	0,40 %
Sód	0,40 %
Chlorek	0,20 %
Potas	1,15 %
Magnez	0,20 %
Lysyna	1,07 %
Skrobia	15,50 %
Oleje Omega - 3	11,00 %
Energia strawna	15,5 MJ / kg
Witaminy:	
Witamina E	750 j.m.
Aminokwasy:	
L - Leucyna	2 000 mg

DAWKOWANIE

Aktywność Konia	Waga konia			Dawkowanie na 100 kg masy ciała
	400 kg	500 kg	600 kg	
Koń trenujący	400 - 800 g	500 - 1 000 g	600 - 1 200 g	100 - 200 g / 100 kg masy ciała na dzień
Konie hodowlane	400 - 800 g	500 - 1 000 g	600 - 1 200 g	100 - 200 g / 100 kg masy ciała na dzień
Konie przygotowywane do pokazów	400 - 800 g	500 - 1 000 g	600 - 1 200 g	100 - 200 g / 100 kg masy ciała na dzień
Młode konie powyżej 4 miesiąca	400 - 800 g	500 - 1 000 g	600 - 1 200 g	100 - 200 g / 100 kg masy ciała na dzień

Skład: ekstrudowane ziarno soi, pelnotłuste siemię lniane, jęczmień, pasza pszenna, olej sojowy, melasa z trzciny cukrowej, wysłodki buraczane, łuski sojowe, mąka pszenna, kukurydza, mączka z lucerny, mączka sojowa, L-leucyna

Powyższa tabela ukazuje dawki sugerowane. Skontaktuj się z dietetykiem w celu ustalenia indywidualnej diety dla Twojego konia.

OGÓLNE WYTYCZNE DOTYCZĄCE KARMIENIA

→	Pasze najlepiej podawać do woli. Jeśli nie jest to możliwe, spożycie nie powinno być ograniczone do mniej niż 1,5% masy ciała dziennie (7,5 kg suchej paszy dla konia o wadze 500 kg), a całkowita dzienna dawka paszy musi być podzielona na kilka mniejszych porcji w ciągu dnia.
→	Aby zapewnić sprawne trawienie, paszę treściwą należy podzielić na jak najwięcej małych posiłków. Wielkość posiłku nie powinna przekraczać 400 g /100 kg masy ciała (tj. 2 kg dla konia o wadze 500 kg).
→	Wszystkie zmiany w diecie wprowadzaj stopniowo przez co najmniej 4-7 dni. Nagłe zmiany składników treściwych lub pasz objętościowych w końskiej diecie mogą prowadzić do zaburzeń żołądkowo-jelitowych.
→	Dodatkowa suplementacja elektrolitów jest niezbędna dla koni pracujących ciężko i tych, które żyją w gorącym klimacie.
→	Zapewnij zawsze dostęp do świeżej, czystej wody dla każdego konia.

ILE PASZY JEST W JEDNEJ MIARCE ?



