

Josera

Kraut & Rüben Struktur

Mieszanka bez dodatku zbóż, zainspirowana naturalnymi pastwiskami.

- Tylko 0,4% skrobi i 3,8% cukru dla koni z zaburzeniami metabolicznymi związanymi z żywieniem
- Duża ilość włókna surowego, wyselekcjonowane zioła i olej z ostropestu płamistego dla koni o wrażliwym układzie pokarmowym
- Minerale i nasiona oleiste dla mocnych kopyt i lśniącej sierści



Wpływ na:	Składniki analityczne:		
Wzrost, utrzymanie, regenerację	Białko surowe	%	16,7
Siłę, wytrzymałość, skórę	Oleje i tłuszcze surowe	%	7,9
Trawienie, jelita	Włókno surowe	%	21,4
Dostawę minerałów	Popiół surowy	%	9,3
Kości, nerwy, krzepnięcie krwi	Wapń	%	1,2
Kości, metabolizm energetyczny	Fosfor	%	0,6
Równowagę wodno-elektrolitową, nerwy	Sód	%	0,5
Mięśnie i nerwy	Magnez	%	0,6
Każdy proces metaboliczny	Energia strawna (DE)	MJ/kg	9,5
Dostarczanie aminokwasów	Strawne białko surowe (dXP)	%	12,3
Energję i siłę	Skrobia	%	3,6
Szybko dostępną energję	Cukier	%	6,7
Rozwój mięśni	Lizyna	g/kg	8,3

Wpływ na:	Dotadki: dodatki odżywcze na kg:		
Odporność na infekcje, wzrok	Witamina A (3a672a)	I. U.	8.000
Równowagę mineralną	Witamina D3 (3a671)	I. U.	800
Ochronę komórek, płodność, mięśnie	Witamina E / all-rac-alpha-tocopheryl acetate (3a700)	mg	330
Metabolizm energetyczny, funkcje nerwowe	Witamina B1 (3a821)	mg	17
Liczne procesy metaboliczne, oczy	Witamina B2 (3a825ii)	mg	17
Metabolizm białek	Witamina B6 (3a831)	mg	15
Tworzenie krwi, wzrost	Witamina B12	mcg	150
Metabolizm, skórę	Niacynaamid (3a315)	mg	100
Metabolizm, odporność na infekcje	Calcium D-pantothenate (3a841)	mg	50
Tworzenie krwi, produkcję przeciwciał	Kwas foliowy (3a316)	mg	14
Metabolizm, skórę, kopyta	Biotyna (3a880)	mcg	1.000
Metabolizm tłuszczów, nerwy	Chlorek choliny (3a890)	mg	250
Zdrową skórę, wzrok, metabolizm	Cynk jako chelat cynku wodzianu glicyny (ciało stałe) (3b607)	mg	108
patrz wyżej	Cynk jako tlenek cynku (3b603)	mg	108
Skórę, kości, metabolizm	Mangan jako tlenek manganu(II) (3b502)	mg	100
Tworzenie krwi, tworzenie chrząstki	Miedź jako chelat miedzi(II) wodzianu glicyny (ciało stałe) (3b413)	mg	25
patrz wyżej	Miedź jako pięciowodny siarczan miedzi(II) (3b405)	mg	25
Tarczycę, metabolizm energetyczny	Jod jako bezwodny jodan wapnia (3b202)	mg	2,2
Ochronę komórek	Selen jako selenin sodu (3b801)	mg	0,9

Dane do obliczenia bilansu przepływu materiałów (DüV, maj 2017): 2,6% Azotu (N) | 1,4% Fosforanu (P2O5)

Formuła o obniżonej zawartości skrobi i cukru

W pełni zmineralizowana

Z ziołami i nasionami olejowymi

Mieszanka paszowa uzupełniająca bez dodatku zbóż, zainspirowana naturalnymi pastwiskami

Skład: mączka z lucerny 28,2%; nasiona słonecznika, ekstrahowane 26,1%; wytloki z jabłek 10,6%; ekstrahowane nasiona Inu 7,3%; lucerna, suszona i siekana 6%; kawałki chleba świętojańskiego, suszone 5%; olej z ostropestu płamistego 4,5%; nasiona słonecznika 2,3%; suszone kawałki marchwi 2%; płatki grochu 1,5%; zioła (liście głogu, liście karczocha, liście ostropestu płamistego, liście mniszka lekarskiego) 1,4%; melasa 1%; chlorek sodu 1%; tlenek magnezu 0,6%; węgiel wapnia 0,6%; fosforan jednowapniowy 0,6%; olej lniany 0,4%; drożdże piwne 0,3%

Sposób użycia: Ze względu na wyższą zawartość pierwiastków śladowych w porównaniu z paszami pełnoporcjowymi, ta mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni może być podawana tylko do 50% dziennej dawki pokarmowej. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Zalecenia żywieniowe:

Gdy korzystamy z tego produktu jako jedynej paszy uzupełniającej dzienną dawkę siana: W przypadku stosowania jako jedynej paszy uzupełniającej dawkę siana:

W zależności od poziomu aktywności, ok. 150-400 g na 100 kg masy ciała dziennie w celu pokrycia zapotrzebowania na energję.

Ilość 2 kg lub więcej dziennie jest wystarczającą, aby zaspokoić zapotrzebowanie na wszystkie witaminy i minerały u dużego konia.

W przypadku mniejszych ilości zalecamy suplementację Josera Joker Mineral lub Josera Kraut & Rüben Mineral. 1 litr Josera Kraut & Rüben Struktur = ok. 510 g

*Bezzbożowa receptura

Dostępne w: **15 kg**