

Josera

Kraut & Rüben Mash

To, co najlepsze w bezzbożowym, klasycznym meszu.

- Z siemieniem lnianym, naturalnymi olejami i minerałami dla błyszczącej sierści i dobrego wzrostu kopyt
- Znacznie obniżony poziom skrobi i cukru dla koni cierpiących na zaburzenia metaboliczne
- Bogaty w składniki śluzotwórcze i prebiotyki dla zdrowego trawienia



*Bezzbożowa receptura

Wpływ na:	Składniki analityczne:		
Wzrost, utrzymanie, regenerację	Białko surowe	%	16,2
Siłę, wytrzymałość, zdrową skórę	Oleje i tłuszcze surowe	%	7,7
Trawienie, jelita	Włókno surowe	%	17,7
Dostawę minerałów	Popiół surowy	%	7,3
Kości, nerwy, krzepnięcie krwi	Wapń	%	1
Kości, metabolizm energetyczny	Fosfor	%	0,5
Równowagę wodno-elektrolitową, nerwy	Sód	%	0,4
Mięśnie i nerwy	Magnez	%	0,3
Każdy proces metaboliczny	Energia strawna (DE)	MJ/kg	10,9
Dostarczanie aminokwasów	Strawne białko surowe (dXP)	%	11
Energję i siłę	Skrobia	%	3,9
Szybko dostępną energję	Cukier	%	6,2
Rozwój mięśni	Lizyna	g/kg	6,4

Wpływ na:	Dodatki: 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 (3a825i)	mg	17
Metabolizm białek	Witamina B6 (3a831)	mg	15
Tworzenie krwi, wzrost	Witamina B12	mcg	150
Metabolizm, skórę	Niacyna (3a314)	mg	100
Metabolizm, odporność na infekcje	D-pantotien wapnia (3a841)	mg	50
Tworzenie krwi, produkcję przeciwciał	Kwas foliowy (3a316)	mg	14
Metabolizm energetyczny, 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) | 1,1% Fosforanu (P2O5)

Bez melasy, obniżona zawartość skrobi i cukru

W pełni zmineralizowany

Łuski psyllium i miąższ cykorii

Z ziołami

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni

Skład: delikatnie suszone trawy łąkowe 35%; płatki z wytlóków jabłkowych 23,3%; ekstrahowane siemię lniane 22,5%; siemię lniane 10%; pulpa z cykorii, suszona 3%; olej roślinny, rafinowany 2%; zioła (koper włoski, tymianek, anyż, kminek) 1,5%; węgiel wapnia 0,7%; łuski psyllium 0,5%; płatki marchwi 0,5%.

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. Namoczyć przed podaniem. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Zalecenia żywieniowe:

2-3 razy w tygodniu w zależności od wielkości konia 0,5-1 kg jako dodatek lub w celu zastąpienia zwykłego posiłku. Zalecamy 100-150 g na 100 kg masy ciała.

Przygotowanie: np. wymieszać 1-2 litry Josera KRAUT & RÜBEN MASH (uwaga: 1 litr meszu = 450 g) z dwu- lub trzykrotnie większą ilością ciepłej wody (ok. 50°C). Pozostawić do namoczenia na 15-20 minut i podawać w umiarkowanej temperaturze. W razie potrzeby można go również zmieszać z zimną wodą; wydłużyć to czas namoczenia o około 5 minut.

Dostępne w: **15 kg**