

Josera

Leichter Mix

Pyszne musli z jabłkiem i lucerną dla koni lekko pracujących.

- Zmniejszona zawartość cukru i białka dla zrównoważonego żywienia koni
- Z lucerną i błonnikiem jabłkowym dla pysznego smaku i stymulacji trawienia
- Ziarna poddane obróbce hydrotermicznej dla optymalnej strawności



Wpływ na:	Składniki analityczne:		
Wzrost, utrzymanie, regenerację	Białko surowe	%	10,0
Siłę, wytrzymałość, zdrową skórę	Oleje i tłuszcze surowe	%	2,5
Trawienie, jelita	Włókno surowe	%	10,5
Dostawę minerałów	Popiół surowy	%	6,0
Kości, nerwy, krzepnięcie krwi	Wapń	%	1,0
Kości, metabolizm energetyczny	Fosfor	%	0,4
Równowagę wodno-elektrolitową, nerwy	Sód	%	0,2
Mięśnie i nerwy	Magnez	%	0,2
Każdy proces metaboliczny	Energia strawna (DE)	MJ/kg	11,6
Dostarczanie aminokwasów	Strawne białko surowe (dXP)	%	7,6
Energję i siłę	Skrobia	%	37,0
Szybko dostępną energję	Cukier	%	4,0
Rozwój mięśni	Lizyna	g/kg	2,9

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 (3a825ii)	mg	12
Metabolizm białek	Witamina B6 (3a831)	mg	12
Tworzenie krwi, wzrost	Witamina B12	mcg	150
Metabolizm, skórę	Niacynaamid (3a315)	mg	30
Metabolizm, odporność na infekcje	D-pantotenu wapnia (3a841)	mg	20
Tworzenie krwi, produkcję przeciwciał	Kwas foliowy (3a316)	mg	7
Metabolizm energetyczny, skórę, kopyta	Biotyna (3a880)	mcg	500
Metabolizm tłuszczów, nerwy	Chlorek choliny (3a890)	mg	250
Zdrową skórę, wzrok, metabolizm	Cynk jako chelat cynku glicynowy (3b606)	mg	108
patrz wyżej	Cynk jako monohydrat siarczanu cynku (3b605)	mg	108
Skórę, kości, metabolizm	Mangan jako monohydrat siarczanu manganu(II) (3b503)	mg	100
Tworzenie krwi, tworzenie chrząstki	Miedź jako chelat miedzi(II) wodzianu aminokwasów (3b406)	mg	25
patrz wyżej	Miedź jako pięciowodny siarczan miedzi(II) (3b405)	mg	25
Tarczycę, metabolizm energetyczny	Jod jako bezwodny jodan wapnia (3b202)	mg	1
Ochronę komórek	Selen jako selenin sodu (3b801)	mg	0,9

Dane do obliczenia bilansu przepływu materiałów (DüV, maj 2017): 1,6% Azotu (N) | 0,9% Fosforanu (P2O5)

Z obniżoną zawartością cukru i białka

Receptura oparta na ziarnach poddanych obróbce hydrotermicznej

Z lucerną i błonnikiem

Z organicznymi pierwiastkami śladowymi

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni

Skład: płatki jęczmienne poddane obróbce hydrotermicznej 37%; płatki kukurydziane poddane obróbce hydrotermicznej 23%; mączka z lucerny 22%; miazga jabłkowa 10%; mela-sa 3,3%; otręby pszenne 2%; węgiel wapnia 1%; fosforan jednowapniowy 0,5%; chlorek sodu 0,5%; tlenek magnezu 0,2%; rafinowany olej roślinny 0,1%.

Sposób użycia: Ze względu na wyższą zawartość pierwiastków śladowych w porównaniu z paszami pełnoporcjowymi, ta mieszanka paszowa 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 jedyna pasza uzupełniająca dawkę siana: W zależności od poziomu aktywności, ok. 300-500 g na 100 kg masy ciała dziennie w celu pokrycia zapotrzebowania na energję. Ilość 2 kg lub więcej dziennie jest wystarczająca, aby zaspokoić wszystkie potrzeby witaminowe i mineralne dużego konia.

W przypadku mniejszych ilości zalecamy suplementację Josera Joker Mineral lub Josera Kraut & Rüben Mineral.

Dostępne w: 20 kg