

Josera

Sport Plus

Potężna dawka energii dla osiągnięcia maksymalnego sukcesu, nawet przy niewielkich ilościach paszy.

- Cenne oleje jako źródło energii dla witalności, wytrzymałości, siły i szybkości
- Aktywny pakiet z witaminą E, biotyną, selenem i kwasami omega-3 dla ochrony komórek mięśniowych
- Z żywymi drożdżami probiotycznymi dla stabilizacji flory jelitowej i wzmocnienia układu odpornościowego



Wpływ na:	Składniki analityczne:		
Wzrost, utrzymanie, regenerację	Białko surowe	%	9,5
Siłę, wytrzymałość, skórę	Oleje i tłuszcze surowe	%	10
Trawienie, jelita	Włókno surowe	%	5
Dostawę minerałów	Popiół surowy	%	5
Kości, nerwy, krzepnięcie krwi	Wapń	%	0,9
Kości, metabolizm energetyczny	Fosfor	%	0,4
Równowagę wodno-elektrolitową, nerwy	Sód	%	0,3
Mięśnie i nerwy	Magnez	%	0,3
Każdy proces metaboliczny	Energia strawna (DE)	MJ/kg	14
Dostarczanie aminokwasów	Strawne białko surowe (dXP)	%	7,6
Energję i siłę	Skrobia	%	44
Szybko dostępną energję	Cukier	%	3,5
Rozwój mięśni	Lizyna	g/kg	2,5

Wpływ na:	Dotadki: dodatki odżywcze na kg:		
Odporność na infekcje, wzrok	Witamina A (3a672a)	I. U.	9.600
Równowagę mineralną	Witamina D3 (3a671)	I. U.	960
Ochronę komórek, płodność, mięśnie	Witamina E / all-rac-alpha-tocopheryl acetate (3a700)	mg	675
Odporność na infekcje, ochronę komórek	Witamina C (3a300)	mg	200
Metabolizm energetyczny, funkcje nerwowe	Witamina B1 (3a821)	mg	38
Liczne procesy metaboliczne, oczy	Witamina B2 (3a825ii)	mg	14
Metabolizm białek	Witamina B6 (3a831)	mg	14
Tworzenie krwi, wzrost	Witamina B12	mcg	180
Metabolizm, skórę	Niacynaamid (3a315)	mg	36
Metabolizm, odporność na infekcje	D-pantotenan wapnia (3a841)	mg	24
Tworzenie krwi, produkcję przeciwciał	Kwas foliowy (3a316)	mg	8
Metabolizm energetyczny, skórę, kopyta	Biotyna (3a880)	mcg	1.100
Metabolizm tłuszczów, nerwy	Chlorek cholicy (3a890)	mg	300
Zdrową skórę, wzrok, metabolizm	Cynk jako chelat cynku glicynowy (3b606)	mg	129
patrz wyżej	Cynk jako monohydrat siarczanu cynku (3b605)	mg	129
Skórę, kości, metabolizm	Mangan jako monohydrat siarczanu manganu(II) (3b503)	mg	120
Tworzenie krwi, tworzenie chrząstki	Miedź jako chelat miedzi(II) wodzianu aminokwasów (3b406)	mg	30
patrz wyżej	Miedź jako pięciowodny siarczan miedzi(II) (3b405)	mg	30
Tarczycę, metabolizm energetyczny	Jod jako bezwodny jodan wapnia (3b202)	mg	1,2
Ochronę komórek	Selen jako selenin sodu (3b801)	mg	1

Wpływ na:	Dotadki: Dodatki trawienne (na kg)		
Trawienie, jelita	Saccharomyces cerevisiae (Komórki drożdży) Stamm CNCM I-4407 (4b1702)	CFU	20 10^9

Dane do obliczenia bilansu przepływu materiałów (DüV, maj 2017): 1,5% Azotu (N) | 0,9% Fosforanu (P2O5)

Dostarcza dodatkowej energii

Pomaga w stabilizacji flory jelitowej

Wspiera ochronę komórek mięśniowych

Zawiera składniki aktywne

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni

Skład: płatki kukurydziane poddane obróbce hydrotermicznej 37%; płatki jęczmienne poddane obróbce hydrotermicznej 28%; zarodki kukurydzy 8%; mączka z lucerny 6%; melasa 4,3%; ekstrudowane siemię lniane 3,6%; otręby pszenne 2,9%; mielona kukurydza 2,8%; rafinowany olej roślinny 1,6%; węglan wapnia 1,2%; olej lniany 1,1%; fosforan jednowapniowy 0,7%; chlorek sodu 0,6%; suszona miazga cykorii 0,4%; ekstrahowane nasiona słonecznika 0,4%; tlenek magnezu 0,2%.

Sposób użycia: Ta pasza uzupełniająca może być podawana koniom tylko w proporcji do 50% dziennej dawki pokarmowej ze względu na wyższą zawartość pierwiastków śladowych w porównaniu z paszą pełnoporcjową. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Zalecenia żywieniowe:

Gdy korzystamy z tego produktu jako jedynej paszy uzupełniającej dzienną 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 wystarczającą, aby zaspokoić wszystkie potrzeby witaminowe i mineralne dużego konia.

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

1 litr Josera Sport Plus = ok. 520 g.

Dostępne w: **15 kg**