

# Josera

## Kraut & Rüben Energie

Najwyższej jakości bezzbożowa pasza energetyczna.

- Dostarcza dodatkowej energii, dzięki lekkostrawnemu błonnikowi i bogatym w energię nasionom oleistym
- Efektywny rozwój mięśni, dzięki wysokiej jakości białku roślinnemu
- Tylko 1,7% skrobi i 5,9% cukru, co zmniejsza obciążenie metabolizmu



Wpływ na:	Składniki analityczne:		
Wzrost, utrzymanie, regenerację	Białko surowe	%	17,0
Siłę, wytrzymałość, zdrową skórę	Oleje i tłuszcze surowe	%	12,0
Trawienie, jelita	Włókno surowe	%	16,5
Dostawę minerałów	Popiół surowy	%	8,9
Kości, nerwy, krzepnięcie krwi	Wapń	%	1,3
Kości, metabolizm energetyczny	Fosfor	%	0,5
Równowagę wodno-elektrolitową, nerwy	Sód	%	0,3
Mięśnie i nerwy	Magnez	%	0,4
Każdy proces metaboliczny	Energia strawna (DE)	MJ/kg	12,0
Dostarczanie aminokwasów	Strawne białko surowe (dXP)	%	11,3
Energję i siłę	Skrobia	%	3,5
Szybko dostępną energję	Cukier	%	5,0
Rozwój mięśni	Lizyna	g/kg	9,5

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	Calcium D-pantothenate (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 cholicy (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)

Formuła o obniżonej zawartości skrobi i cukru

Wysoka zawartość energii i białka

Zioła lecznicze i olej z ostropestu płamistego

Wysokiej jakości nasiona oleiste

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni

**Skład:** nasiona oleiste (prażona soja, nasiona słonecznika, siemię lniane) 22%; granulaty z zielonej trawy 22%; wytłok jabłkowy 9,5%; suszona trawa łąkowa 9,2%; olej z ostropestu płamistego 6%; suszone kawałki chleba świętojańskiego 6%; suszona i siekana lucerna 5%; siemię lniane ekstrahowane 5%; nasiona słonecznika, ekstrahowane 4%; płatki grochu 3%; suszona i siekana tymotka łąkowa 2%; węgiel wapnia 1,7%; melasa 1%; fosforan sodowo-wapniowy 0,9%; suszone kawałki marchwi 0,8 %; zioła (owoc ostropestu płamistego, ziele pokrzywy, korzeń mniszka lekarskiego, liście głogu) 0,4%; tlenek magnezu 0,4%; chlorek sodu 0,3%; drożdże piwne 0,2%.

**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 siana jako jedynej paszy uzupełniającej: W zależności od poziomu aktywności ok. 150-500 g na 100 kg masy ciała dziennie w celu pokrycia zapotrzebowania na energję.

Ilość 2 kg lub więcej dziennie jest wystarczająca do pokrycia zapotrzebowania na witaminy i minerały dużego konia

\*Bezzbożowa receptura

Dostępne w: **15 kg**