

# Josera

## Aktiv 2.0

### Musli energetyczne najnowszej generacji.

- Napędzane aktywnymi składnikami, takimi jak witamina E, biotyna, selen i omega-3, celem ochrony komórek mięśniowych.
- Kompleks LLL z nasionami lnianymi, lucerną i probiotycznymi drożdżami na rzecz zdrowego przewodnictwa pokarmowego.
- Minerale najwyższej jakości wspierające silne ścięgna, więzadła i stawy.



Wpływ na:	Składniki analityczne:		
Wzrost, utrzymanie, regenerację	Białko surowe	%	8,5
Siłę, wytrzymałość, zdrową skórę	Oleje i tłuszcze surowe	%	4,5
Trawienie, jelita	Włókno surowe	%	7,5
Dostawę minerałów	Popiół surowy	%	5,0
Kości, nerwy, krzepnięcie krwi	Wapń	%	0,9
Kości, metabolizm energetyczny	Fosfor	%	0,3
Równowagę wodno-elektrolitową	Sód	%	0,2
Mięśnie i nerwy	Magnez	%	0,2
Każdy proces metaboliczny	Energia strawna (DE)	MJ/kg	12,7
Dostarczanie aminokwasów	Strawne białko surowe (dXP)	%	6,5
Energję i siłę	Skrobia	%	43,0
Szybko dostępną energję	Cukier	%	4,0
Rozwój mięśni	Lizyna	g/kg	1,8

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	610
Obrona przed infekcjami i ochrona komórek	Witamina C (3a300)	mg	200
Metabolizm energetyczny, funkcje nerwowe	Witamina B1 (3a821)	mg	35
Liczne procesy metaboliczne, wzrok	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-pantotenen wapnia (3a841)	mg	20
Tworzenie krwi, produkcję przeciwciał	Kwas foliowy (3a316)	mg	7
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 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

Wpływ na:	Dodatki: Dodatki trawienne (na kg)		
Trawienie, jelita	Saccharomyces cerevisiae (komórki drożdży) strain CNCM 1-4407 (4b1702)	KBE	20 10^9

Dane do obliczenia bilansu przepływu materiałów (DüV, maj 2017): 1,4% Azotu (N) | 0,7% Fosforanu (P2O5)

### Zawiera pełnowartościowe minerały

### Z kompleksem LLL (olej lniany, lucerna, żywe drożdże)

### Delikatny dla żołądka

### Zawiera aktywne składniki

#### Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni

**Skład:** płatki kukurydziane poddane obróbce hydrotermicznej 38%; płatki jęczmieńskie poddane obróbce hydrotermicznej 30%; mączka z lucerny 10%; miazga jabłkowa 10%; melasa 4,3%; otręby pszenne 2%; olej roślinny, rafinowany 1,1%; olej lniany 1%; węgiel wapnia 1%; fosforan jednowapniowy 0,5%; chlorek sodu 0,5%; tlenek magnezu 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 zależności od poziomu aktywności, około 300–500 g na 100 kg masy ciała dziennie, aby pokryć zapotrzebowanie energetyczne. Ilość 2 kg lub więcej dziennie wystarczy, aby zaspokoić wszystkie potrzeby witamin i minerałów dużego konia.

W przypadku mniejszych ilości karmienia zaleca się uzupełnienie Josera Joker Mineral lub Josera Kraut & Rüben Mineral.

1 litr Josera Muesli Active Mix = około 480 g

Dostępne w: 15 kg, 20 kg