

# Josera

## Mash Rapid

Smakowita mieszanka z dodatkiem siemienia lnianego i oleju lnianego

- Bardzo wysoka zawartość siemienia lnianego z pulpą z cykorii dla zdrowych jelit i optymalnego trawienia
- Cenne kwasy tłuszczowe dla niezrównanie lśniącej sierści i mocnych kopyt
- Wysokiej jakości mineralizacja dla wszystkich procesów metabolicznych



Wpływ na:	Składniki analityczne:		
Wzrost, utrzymanie, regenerację	Białko surowe	%	11,7
Siłę, wytrzymałość, zdrową skórę	Oleje i tłuszcze surowe	%	11,0
Trawienie, jelita	Włókno surowe	%	8,0
Dostawę minerałów	Popiół surowy	%	6,5
Kości, nerwy, krzepnięcie krwi	Wapń	%	0,7
Kości, metabolizm energetyczny	Fosfor	%	0,7
Równowagę wodno-elektrolitową, nerwy	Sód	%	0,6
Mięśnie i nerwy	Magnez	%	0,3
Każdy proces metaboliczny	Energia strawna (DE)	MJ/kg	12,5
Dostarczanie aminokwasów	Strawne białko surowe (dXP)	%	8,8
Energję i siłę	Skrobia	%	24,5
Szybko dostępną energję	Cukier	%	5,5
Rozwój mięśni	Lizyna	g/kg	4,1

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-pantotienian 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 aminokwasowy cynku, hydrat	mg	108
patrz wyżej	Cynk jako monohydrat siarczany cynku	mg	108
Skórę, kości, metabolizm	Mangan jako monohydrat siarczany manganu(II)	mg	100
Tworzenie krwi, tworzenie chrząstki	Miedź jako hydrat chelatu aminokwasowego miedzi(II) (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): 1,9% Azotu (N) | 1,6% Fosforanu (P2O5)

**Błyszcząca sierść i mocne kopyta**

**Reguluje trawienie**

**Pełnowartościowe minerały**

**Bez gotowania**

**Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni**

**Skład:** płatki jęczmień poddane obróbce hydrotermicznej 27%; otręby pszenne 22,6%; siemię lniane ekstrudowane 20,1%; wytloki jabłkowe 11%; melasa 5,2%; wstępnie żelatynizowana mąka pszena 4%; kukurydza 2,9%; olej roślinny, rafinowany 1,6%; chlorek sodu 1,5%; olej lniany 1,1%; węglan wapnia 1%; pulpa z cykorii; suszona 0,5%; ekstrahowane nasiona słonecznika 0,5%; fosforan jednowapniowy 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.

Namoczyć przed podaniem. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

**Zalecenia żywieniowe:**

W zależności od wielkości konia podawać dodatkowo 1-2 kg Josera MASHRAPID 2-3 razy w tygodniu lub stosować jako zamiennik zwykłej paszy.

**Przygotowanie:** np. wymieszać 1-2 litry Josera RAPISMASH (uwaga: 1 litr meszu = 480 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: **2 kg, 15 kg**