

Josera

Joker Mineral

Optymalna mieszanka mineralna dla wszystkich koni na każdym etapie życia.

- Doskonała dostępność: organicznie związane pierwiastki śladowe, minerały i witaminy
- Szczególnie wysoka zawartość biotyny i selenu wspiera zdrowie skóry, sierści i kopyt



Wpływ na:	Składniki analityczne:		
Dostawę minerałów	Popiół surowy	%	44,5
Kości, nerwy, krzepnięcie krwi	Wapń	%	10,0
Kości, metabolizm energetyczny	Fosfor	%	2,5
Równowagę wodno-elektrolitową	Sód	%	3,0
Mięśnie i nerwy	Magnez	%	2,5
Energję i siłę	Skrobia	%	20,5
Szybko dostępną energję	Cukier	%	3,0

Wpływ na:	Dodatki: dodatki odżywcze na kg:		
Odporność na infekcje, wzrok	Witamina A (3a672a)	I. U.	160.000
Równowagę mineralną	Witamina D3 (3a671)	I. U.	16.000
Ochronę komórek, płodność, mięśnie	Witamina E / all-rac-alpha-tocopheryl acetate (3a700)	mg	6.600
Metabolizm energetyczny, funkcje nerwowe	Witamina B1 (3a821)	mg	350
Liczne procesy metaboliczne, oczy	Witamina B2 (3a825i)	mg	350
Metabolizm białek	Witamina B6 (3a831)	mg	300
Tworzenie krwi, wzrost	Witamina B12	mcg	3.000
Metabolizm, skórę	Niacyna (3a314)	mg	2.000
Metabolizm, odporność na infekcje	Calcium D-pantothenate (3a841)	mg	1.000
Tworzenie krwi, produkcję przeciwciał	Kwas foliowy (3a316)	mg	280
Metabolizm energetyczny, skóra, kopyta	Biotyna (3a880)	mcg	20.000
Metabolizm tłuszczów, nerwy	Chlorek choliny (3a890)	mg	5.000
Zdrową skórę, wzrok, metabolizm	Cynk jako chelat cynku wodzianu glicyny (ciało stałe) (3b607)	mg	2.150
patrz wyżej	Cynk jako tlenek cynku (3b603)	mg	2.150
Skórę, kości, metabolizm	Mangan jako tlenek manganu(II) (3b502)	mg	2.000
Tworzenie krwi, tworzenie chrząstki	Miedź jako chelat miedzi(II) wodzianu glicyny (ciało stałe) (3b413)	mg	500
patrz wyżej	Miedź jako pięciowodny siarczan miedzi(II) (3b405)	mg	500
Tarczycę, metabolizm energetyczny	Jod jako bezwodny jodan wapnia (3b202)	mg	44
Ochronę komórek	Selen jako selenin sodu (3b801)	mg	18

Dane do obliczenia bilansu przepływu materiałów (DüV, maj 2017): 1,0% Azotu (N) | 5,7% Fosforanu (P2O5)

Błyszcząca sierść i mocne kopyta

Wspiera układ odpornościowy

Mocne kości i stawy

Mieszanka mineralna dla koni

Skład*: kukurydza, mielona 28,1%; węgiel wapnia 18,2%; otręby pszenne 18%; chlorek sodu 8%; fosforan jednowapniowy fosforan jednowapniowy 7,1%; tlenek magnezu 4,6%; fosforan dwuwapniowy 3,5%; melasa 2%; olej roślinny, rafinowany 1,5%; ziola (owoc ostropestu plamistego, zielenie pokrzywy, korzeń mniszka lekarskiego, liście głogu) 1 %

* Różnica w stosunku do wartości 100 % wynika z wstępnego mieszania witamin i minerałów.

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 2,7% całkowitej dawki pokarmowej. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Zalecenia żywieniowe:

Dzienna ilość mieszanki uzupełniającej na 100 kg masy ciała: Konie utrzymywane lub pracujące lekko oraz klacze w ciąży do 7. miesiąca: 20 g / 100 kg masy ciała.

Konie pracujące intensywnie oraz klacze w ciąży od 8. miesiąca: 25 g / 100 kg masy ciała.

Żrebacki i młode konie do 36 miesięcy: 30 g / 100 kg masy ciała.

Aby obliczyć dzienne zapotrzebowanie żywieniowe dla konkretnego konia, pomnóż zalecaną ilość przez wagę konia wyrażoną w setkach kilogramów.

Na przykład, jeśli masz konia niepracującego o wadze 500 kg:

Konie niepracujące lub lekka praca: 20 g/100 kg * 5 (za 500 kg) = 100 g dziennie.

Praca intensywna lub klacze w ciąży: 25 g/100 kg * 5 (za 500 kg) = 125 g

Dostępne w: **4 kg, 15 kg**