



NUTRI HORSE Gelatin 3000 g

Cena	275.00 zł
Dostępność	5 dni roboczych
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	88022
Producent	NUTRI HORSE

Opis produktu

Chroni aparat ruchowy. Utrzymuje w zdrowiu stawy, ścięgna i chrząstki. Zawiera żelatynę i aminokwasy. NutriHorse GEL wspiera właściwy wzrost i rozwój stawów, ścięgien i chrząstek u młodych koni.

Zapobiegawczo zaleca się podawanie preparatu koniom pracującym lub sportowym.

U koni starszych zmniejsza następstwa długotrwałego przeciążania aparatu ruchu.

Zawiera specjalny kompleks witamin, mikroelementów w formie chelatów, hydrolyzatek żelatyny, wibronej a także inne substancje czynne, ochraniające aparat

Hydrolyzatek żelatyny zawiera niezbędne aminokwasy, konieczne do produkcji kolagenu.

Witaminy E i C pomagają utrzymać trwałość i odporność włókien kolagenowych.

Wszelkie substancje mineralne podane są w łatwo przyswajalnej formie, nie obciążającej organizmu.

NutriHorse GEL zaleca się podawać codziennie przez 10 tygodni zgodnie z podanymi dawkowaniem i kurację tę można powtarzać dwu lub trzykrotnie w ciągu roku.

Skład/ 1 kg

Witamina E (w postaci α - tokoferolu) 5.000 mg

witamina D3 1.000 m.j

witamina C 3.000 mg

biotyna 10 mg

Pierwiastki śladowe:

Chelat miedzi i siarczan miedziowy pięciowodny $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (jako miedź) 170 mg

chylat manganu i białczan n-wodny $\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ jako mangan 40 mg

chelatek cynku i białczan n-wodny $\text{Zn}(x)1-3.n.\text{H}_2\text{O}$ jako cynk 1.000 mg

selenit sodu Na_2SeO_3 jako selen 2 mg

Pozostałe:

wyciągi roślinne pochodzenia naturalnego zawierające α -tokoferol, naturalne dodatki smakowe.

Użyte surowce pokarmowe:

Węglowodany, mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego, substancje mineralne.

Dawkowanie

Dawka dzienna	Na 100 kg masy ciała	Dla koni o wadze ponad 600 kg
Żrebięta i młode konie	20- 30 g	120 - 180 g
Konie dorosłe w zależności od stopnia obciążenia wysiłkiem	20-25 g	120-150 g
Konie starsze i cięższe	15-25 g	90-150 g
Konie hodowlane w okresie reprodukcyjnym	20-30 g	120-180 g

Opakowanie

3000 g