

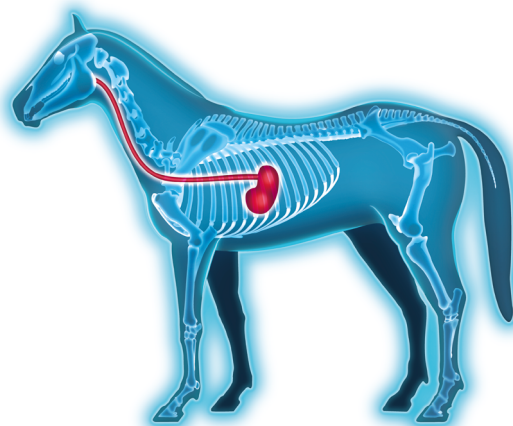


REVERDY VET



## PHOSPHALOE

Połączenie żeluz fosforanu glinu i skoncentrowanego aloesu



### WSKAZANIA

Komfort żołądka. Może być stosowany w zwiększonej dawce w następujących sytuacjach:

- Podejrzenie wrzodów żołądka u koni narażonych na stres,
- Sytuacje stresowe: transport na długich dystansach, intensywny okres treningowy, przygotowanie do sprzedaży itp.
- Potwierdzona obecność wrzodów żołądka – jako uzupełnienie odpowiednio zbilansowanej dawki pokarmowej.



### OPAKOWANIE



1 L



5 L



### SPOSÓB UŻYCIA

Podawać najlepiej na godzinę przed posiłkiem treściwym, wysiłkiem, transportem lub inną sytuacją stresową.

Dla konia o masie 500 kg: podawać 50 ml, co odpowiada 10 ml na 100 kg masy ciała na dawkę, 1–3 razy dziennie.

#### KOŃ DOROSŁY (500KG)

#### ZALECANA DAWKA DZIENNA

Minimalna zalecana dawka

50 ml, co odpowiada 10 ml/100 kg masy ciała

Maksymalna zalecana dawka

150 ml, co odpowiada 30 ml/100 kg masy ciała

Dla kuców podawać dawkę dzienną proporcjonalną do masy ciała zwierzęcia.



Płyn

\* Wolne od naturalnie występujących substancji zabronionych (NOPS), zgodnie z przepisami kodeksów wyścigowych oraz regulacjami FEI, FFE i SHF.



## SZCZEGÓŁOWY SKŁAD

Żel z fosforanu glinu, sorbitol, skoncentrowany żel z aloesu (10:1), aromat jabłkowy.

### NA KILOGRAM

L-glutamina ..... 97 560 mg

### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Wilgotność .....	64%
Białko ogólne .....	12%
Popiół surowy .....	15%
Fosfor .....	3,2%
Sód .....	0,5%

### 50 ML PREPARATU PHOSPHALOE DOSTARCZA:

8 300 mg fosforanu glinu, 6 000 mg glutaminy oraz  
5 000 mg skoncentrowanego żelu z aloesu  
(odpowiadającego 50 000 mg czystego żelu aloesowego).



## PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła, w temperaturze pokojowej.
- Termin przydatności: 12 miesięcy od daty produkcji.



## WŁAŚCIWOŚCI

**Fosforan glinu** wykazuje działanie ochronne i pokrywa błonę śluzową żołądka. Pełni również rolę cytoprotekcyjną: stymuluje produkcję endogennych prostaglandyn, które wspomagają wydzielanie śluzu i wodorowęglanów, zwiększają przepływ krwi w błonie śluzowej oraz ograniczają wydzielanie kwasu.

**Glutamina** stanowi ważne źródło energii dla komórek szybko odnawiających się, takich jak komórki przewodu pokarmowego. Ten aminokwas pomaga więc w utrzymaniu integralności błony śluzowej żołądka i wspiera gojenie zmian wrzodowych.

**Żel z aloesu** zawiera leptyny, które mogą hamować wydzielanie kwasu żołądkowego poprzez bezpośredni wpływ na komórki okładzinowe. Zawarte w nim garbniki, saponiny i flawonoidy mogą odpowiadać za jego działanie cytoprotekcyjne oraz właściwości przeciwzapalne wobec błony śluzowej przewodu pokarmowego. Wreszcie, aloes stymuluje wydzielanie śluzu przez komórki gruczołowe i poprawia jego właściwości ochronne.