



CARE

- ▶ Połączenie regulatorów kwasowości żołądka i L-glutaminy.
- ▶ Pomaga zapobiegać wrzodom żołądka u koni oraz wspomaga ich gojenie.



WSKAZANIA

- Profilaktyka wrzodów żołądka.
- **Reverdy CARE** może być stosowany w zwiększonych dawkach w następujących sytuacjach:
 - Podejrzenie wrzodów żołądka u koni narażonych na stres,
 - Sytuacje stresowe:
 - > Długotrwały transport, > Przygotowanie do ringu sprzedażowego,
 - > Intensywny trening, > Itp.
 - Stwierdzona obecność wrzodów żołądka, jako uzupełnienie.



OPAKOWANIE



1,5 kg



5 kg



SPOSÓB UŻYCIA

Dokładnie wymieszać z paszą.
Podzielić dzienną dawkę na kilka posiłków.

1 miarka = 45 g

DOROSŁY KOŃ (500 KG)

ZALECANA DAWKA DZIENNA

Dawka profilaktyczna

1 miarka (45 g), lub 9 g/100 kg masy ciała

Maksymalna zalecana dawka

2 miarki (90 g), lub 18 g/100 kg masy ciała

W przypadku kuców i młodych koni należy podawać dzienną dawkę odpowiednią do masy ciała zwierzęcia.



Proszek

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



SZCZEGÓŁOWY SKŁAD

Lithothamnion (*Phymatolithon calcareum*), scFOS (fruktooligosacharydy krótkołańcuchowe), naturalny aromat zielonego jabłka.

NA KILOGRAM

L-glutamina	200,000 mg
Cynk (Siarczan)	4,445 mg

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Wilgotność	2%
Białko ogólne	23%
Włókno surowe	<0.3%
Popiół surowy	42%
Wapń	13%
Sód	0.3%

1 MIARKA (45 G) PREPARATU CARE DOSTARCZA



20 225 mg lithothamnionu, 13 000 mg scFOS, 9 000 mg L-glutaminy oraz 200 mg cynku.



PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła, w temperaturze pokojowej.
- Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji.



WŁAŚCIWOŚCI

Lithothamnion to wapienna alga morską o gąbczastej strukturze zwanej „plastrami miodu”. Ta szczególna cecha tłumaczy jej wysoką i długotrwałą zdolność buforującą w środowisku kwaśnym. Jej skuteczność w neutralizowaniu kwaśnych wydzielin żołądka została potwierdzona u koni.

Wykazano, że **scFOS** obniżają kwasowość treści żołądkowej u koni. Jako prebiotyki zwiększają liczbę i aktywność flory żołądkowej wykorzystującej kwas mlekowy.

L-glutamina jest ważnym źródłem energii dla szybko odnawiających się komórek, takich jak te występujące w przewodzie pokarmowym. Dlatego aminokwas ten wspomaga utrzymanie integralności błony śluzowej żołądka oraz przyspiesza gojenie zmian wrzodowych..

Uważa się, że **Siarczan cynku** uczestniczy w szybkim i długotrwałym hamowaniu wydzielania kwasu w żołądku.