



## NATURAL E

- ▶ Koncentrat **chronionej naturalnej witaminy E**.
- ▶ **Główny biologiczny przeciwutleniacz** odgrywający kluczową rolę w **ochronie błon komórkowych**.



### WSKAZANIA

- Pokrycie dziennego zapotrzebowania na witaminę E.
- Reverdy NATURAL E może być stosowany w wyższych dawkach w następujących sytuacjach:
  - Profilaktyka zaburzeń mięśniowych u koni cierpiących na przewlekłą miopatię (np. „tying up”) lub będących w intensywnym treningu,
  - Przed zawodami,
  - Zaburzenia neurologiczne, takie jak choroba neuronu ruchowego (MND - Motor Neuron Disease).



### OPAKOWANIE



1 L



### SPOSÓB UŻYCIA

Podawać jako dodatek do zbóż lub paszy albo bezpośrednio do pyska za pomocą strzykawki. Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć.

DOROSŁY KOŃ (500 KG)	ZALECANA DAWKA DZIENNA	ZALECANY OKRES STOSOWANIA
Pokrycie zapotrzebowania na witaminę E	5 do 10 ml, lub 1 to 2 ml/100 kg masy ciała	Ciągłe stosowanie
Profilaktyka zaburzeń mięśniowych	20 do 30 ml, lub 4 do 6 ml/100 kg masy ciała	Przez cały okres ryzyka
Przed zawodami lub w sytuacjach stresowych	20 do 50 ml, lub 4 do 10 ml/100 kg masy ciała	Kilka godzin przed wydarzeniem
Choroba neuronu ruchowego (MND)	40 do 50 ml, lub 8 do 10 ml/100 kg masy ciała	Ciągłe stosowanie

Dla kuców i młodych koni podawać dzienną dawkę odpowiednią 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

Olejpierwszego tłoczenia z zarodków niemodyfikowanej genetycznie (*non-GMO*)\* kukurydzy.

\* < 0.1%

### NA LITR

Naturalna Witamina E ..... 100,000 mg  
(*d-α-octan tokoferylu*)

Naturalne tokoferole (E306) ..... 460 mg

### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Tłuszcze ..... 99%

## 10 ML PREPARATU NATURAL E DOSTARCZA:

1,1 000 mg, czyli 1 360 IU naturalnej witaminy E.



## PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła, w temperaturze pokojowej.
- Termin przydatności: 36 miesięcy od daty produkcji.



## WŁAŚCIWOŚCI

Witamina E jest głównym biologicznym przeciwutleniaczem, odgrywającym kluczową rolę w ochronie błon komórkowych organizmu.

Witamina E w formie naturalnej ma lepszą biodostępność niż jej forma syntetyczna.