

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/hirn-stern-etherol-200g-olejki-eteryczne-na-drogi-oddechowe-p-2144.html>



Hirn Stern - Etherol - 200g (olejki eteryczne na drogi oddechowe)

Cena	68,00 zł
Numer katalogowy	2617
Producent	Hirn

Opis produktu

Hirn Stern - Etherol - 200g (olejki eteryczne na drogi oddechowe)

Etherol to unikalna kombinacja olejków eterycznych. Ten suplement diety wspomaga górne drogi oddechowe, zwiększa wytrzymałość i odporność gołębia oraz wspiera trawienie. Produkt ma również pozytywny wpływ na florę jelitową i poprawia apetyt, zwłaszcza w sytuacjach stresowych.

Etherol zawiera starannie dobrane olejki eteryczne z:

- cynamonu
- szałwii
- nasion anyżu
- ziela angielskiego

które wspierają kondycję gołębi sportowych.

Olejki eteryczne (substancje aromatyczne) zawierają aktywne składniki roślinne o korzystnym działaniu biologicznym. W przeciwieństwie do klasycznych leków, naturalne składniki roślinne mają znikome skutki uboczne i nie prowadzą do powstawania oporności. Często ich podawanie ma synergiczny efekt, przekraczający działanie klasycznej farmakoterapii. Zaleca się łączenie klasycznych antybiotyków stosowanych w leczeniu infekcji dróg oddechowych z olejkami eterycznymi.

Sposób użycia

- 1 płaska miarka (= 4 g) Etherolu na 1 kg karmy
- Zwilżyć mieszankę ziaren 1 łyżką stołową **Oropharma Form-Oil-in-1** na 1 kg karmy
- Dodać 1 płaską miarkę Etherolu, dobrze wymieszać i pozostawić do wyschnięcia na 1 godzinę
- Przygotowywać codziennie świeżą porcję

Zalecenia:

- 1 miesiąc przed rozpoczęciem sezonu lotowego – kuracja wstępna przez 8 dni
- W trakcie całego sezonu lotowego – 3 razy w tygodniu

Skład:

- Laktoza

-
- Węglan wapnia
 - Skrobia pszenna
 - Kultury drożdżowe
 - Serwatka w proszku
 - Tłuszcze roślinne

Dodatki:

- Witamina E - 15 000 mg/kg
- Mieszanka substancji aromatycznych - 100 000 mg/kg

Składniki analityczne:

- Białko surowe: 4,00%
- Tłuszcz surowy: 9,00%
- Włókno surowe: 0,25%
- Popiół surowy: 27,00%
- Wapń: 6,50%

Etherol to produkt naturalny - w zależności od użytych surowców, produkcji i analizy mogą wystąpić różnice.
Produkt nie jest przeznaczony do spożycia przez ludzi.