

## GOŁĄB- OMEGA 3 6 PURE 250 ML



Cena	<b>59,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

## Gołębie

> loty > lęgi > pierzenie > wydolność > odporność > kondycja > wyniki

**Rewelacyjne , prozdrowotne właściwości estrów etylowych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych Omega 3;6;9 w żywieniu zwierząt**

- **Ester kw  $\alpha$ -linolenowego /ALA/pozyskuje się z oleju lnianego lub pachnotki i jest jedynym na rynku w innej postaci niż trójgliceryd.**

### Dlaczego jest taki wyjątkowy ?

Otóż, większość preparatów posiadających w swoim składzie kwasy  $\omega$ -3 najczęściej pochodzą z olei rybnych lub alg zawierające kwasy EPA i DHAW w postaci trójglicerydów. Oleje te są często zanieczyszczone substancjami antyżywniowymi oraz bardzo toksycznymi domieszkami pestycydów , jonów metali ciężkich i dioksyn.

- Głównym źródłem ALA, jest olej lniany, który zawiera niestety bardzo toksyczne cyjanohydryny cukrów tj. linamaryna, linustatyna, neolinustatyna.
- Estry etylowe WNKT zawarte w preparacie są pozbawione w procesie technologicznym szkodliwych substancji umożliwiając zastosowanie wysokich dawek w żywieniu zwierząt umożliwiających przywrócenie prawidłowego stosunku kwasów  $\omega$ -3 do  $\omega$ -6.
- WNKT w postaci estrów charakteryzują się znacznie większą biodostępnością oraz szybszym uwalnianiem co sprawia ,że są łatwiej trawione od trójglicerydów
- Niezwykle niska , porównywalna do roślinnych , naturalnych trójglicerydów toksyczność oraz brak toksycznych substancji z grupy cyjanohydrzyn cukrów uszkadzających wątrobę.
- Doskonała odporność na środowisko kwaśne przewodu pokarmowego , co sprawia że przedostają się do jelit w stanie nie naruszonym.
- Wiele prozdrowotnych składników zawartych w oleju lnianym takich jak witamina A, E, D3, fitoestrogeny, fitosterole ( kampesterol, sitosterol ) karotenoidy (  $\beta$ -karoten ) fosfolipidy, lecytyna .
- Długa trwałość preparatu dzięki mniejszej rozpuszczalności tlenu oraz możliwość rozpuszczania innych substancji takich jak witaminy i składniki mineralne.

### • Gołębie pocztowe i ozdobne

- **Poprawa wylęgowości, zapładnialności i jakości piskląt**
- **Wzrost odporności na infekcje bakteryjne , wirusowe i pasożytnicze**
- **Większa wydolność i wytrzymałość organizmu**
- **Utrzymanie właściwej masy ciała , zapobiega nadmiernemu otluszczeniu**
- **Poprawa widzenia , funkcjonowania układu nerwowego**

---

- **Wpływ na jakość piór i wytworów skóry**

#### **Jakie właściwości prozdrowotne cechują preparat ?**

- Wspomaga procesy naprawcze na poziomie komórkowym, regeneruje błony komórkowe i mitochondrialne
- Posiada silne właściwości antyutleniające i przeciwrodnikowe
- Wpływa na gospodarkę cukrową , metabolizm insuliny
- Reguluje metabolizm hormonalny organizmu produkcję kortykosteroidów, cholesterolu
- Niezbędne surowce do syntezy czynników regulatorowych tj. prostaglandyny, leukotrieny wpływające na :
  - prawidłowe ciśnienie krwi
  - prawidłową krzepliwość
  - stany zapalne , działanie przeciwzapalne
  - hamowanie procesów miażdżycowych
  - redukcję poziomu trójglicerydów
  - metabolizm tłuszczu znacznie go poprawiając
  - układ sercowo-naczyniowy chroniąc go na poziomie komórkowym
  - procesy widzenia poprzez działanie na siatkówkę oka
  - układ odpornościowy będąc silnym immunomodulatorem
  - działanie przeciwalergiczne, poprawia funkcjonowanie tkanki nerwowej w tym mózgu
  - silne właściwości obniżające lipogenezę przeciwdziałające otyłości
  - silne właściwości przeciwnowotworowe

- **Dlaczego warto stosować preparat Omega 3;6 pure w hodowli ?**

- możliwość uzyskania produktów ekologicznych , bez zanieczyszczeń chemicznych
  - zwiększenie walorów smakowych jaj
  - zwiększenie wyników produkcyjnych ilość jaj, masy mięśniowej
  - poprawa zapłodnialności, wylęgowości
  - korzystny wpływ na odporność przeciw wirusom, bakterii , pasożytom
  - hamowanie procesów nowotworzenia poprzez silne właściwości antyutleniające
  - wpływ na jakość nasienia i spermatogenezę u samców

Zastosowanie : 2-4 ml/ 10 kg m.c. wymieszane z karmą przez 7 dni lub w sposób ciągły 2 ml/ 10 kg m.c.