

## OMEGA 3 6 PURE



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

### Opis produktu

### Drób

> zdrowe produkty > lęgi > odporność > ekologiczna hodowla > wyniki hodowlane > zdrowie ptaków

**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 WNKKT 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.
- WNKKT 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.

#### 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. podawać z karmą przez 7 dni lub w sposób ciągły 2 ml/10 kg m.c .