

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/pigeon-vitality-l-carnityne-complex-with-magnesium-calcium-100g-p-1075.html>



## Pigeon Vitality - L-Carnityne Complex (with Magnesium - Calcium) - 100g

Cena	<b>110,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1492</b>
Producent	<b>PIGEON VITALITY</b>

### Opis produktu

#### Pigeon Vitality - L-Carnityne Complex (with Magnesium - Calcium) - 100g

##### Karnityna. Co to jest ?

Karnityna jest endogenną pochodną aminokwasu, która umożliwia transport długołańcuchowych kwasów tłuszczowych z tkanek tłuszczowych i mięśniowych do komórek produkując przy tym energię. W celu zapewnienia efektywnego metabolizmu energii ważne jest, aby wolne kwasy tłuszczowe oraz karnityna występowały w odpowiedniej, umożliwiającej transport, ilości. Należy zauważyć, że karnityna występuje w dwóch postaciach: nieaktywnego biologicznie D-izomeru oraz aktywnego L-izomeru. W naszym produkcie używamy wyłącznie aktywnego L-izomeru. L-karnityna zapobiega uszkodzeniom mięśni oraz przeciwdziała ich zakwaszeniu (przez kwas mlekowy). Zapewnienie dodatkowej porcji L-karnityny wzmacnia ponadto mięsień sercowy.

##### Dlaczego dodaliśmy magnez i wapń?

Podawanie gołębiom karnityny prowadzi do produkcji mniejszej ilości kwasu mlekowego w mięśniach i zapobiega ich skurczom. Jednak, aby spalać tłuszcz, organizm potrzebuje dużej ilości magnezu, który - działając jak koenzym - jest odpowiedzialny za aktywację ponad 300 enzymów. Zapewne zdarzały się u Państwa przypadki, że gołębie wracały z lotów tak zmęczone, że nie były w stanie dotrzeć do swojego gniazda, prawda? Po kilku dniach odzyskują wprawdzie siły ale można zauważyć, że nie są w stanie latać poziomo, tzn. latają pod kątem. Nie oznacza to braku energii a jedynie brak wapnia i magnezu. Podawanie tych dwóch minerałów czyni cuda w ciągu kilku dni. Ponadto minerały te są odpowiedzialne za przekazywanie impulsów nerwowych do mięśni. Odpowiednio wysoki poziom magnezu w komórkach mięśniowych jest podstawowym warunkiem prawidłowej pracy mięśni, zapobiega ich skurczom i bólowi. Ponadto w sezonie lotowym zdarza się, że zarówno samce jak i samice otrzymują zbyt mało wapnia, który jest minerałem potrzebnym do budowy kości, aktywacji mięśni oraz działania hormonów i niektórych enzymów. Ze względu na występujący niedobór magnezu i wapnia u gołębi, holenderski ekspert żywieniowy Willem Mulder zaleca podawanie im dodatkowej porcji magnezu i wapnia w sezonie lotowym. Ze względu na to, że preparat L-Carnitine marki Pigeon Vitality zawiera magnez i wapno (CMCC), gdy tylko zaczną Państwo dodawać go do ziarna, poprawa kondycji ptaków będzie widoczna natychmiast, dosłownie na Państwa oczach!

##### Kiedy używać CMCC marki Pigeon Vitality?

Korzyści ze stosowania karnityny będą widoczne pod koniec sezonu lotowego, zwłaszcza w przypadku gołębi, które pokonują co tydzień średnie czy też długie dystanse (350-550 km). Jeżeli gołębie w okresie spoczynkowym otrzymują już minerały lub suplementy np. naszą MultiViTrę, która zawiera, między innymi, magnez oraz wapń, nie ma potrzeby stosować L-Karnityny z wapniem i magnezem na krótkie i średnie dystanse. Efekty stosowania L-Karnityny widoczne są po trzech tygodniach, dlatego zalecamy rozpoczęcie podawania 3 tygodnie przed pierwszym lotem > 400 km, a następnie kontynuację przez resztę sezonu lotowego. Należy pamiętać, że gdy zaczną Państwo podawać gołębiom L-karnitynę, trzeba kontynuować kurację przez resztę sezonu. A to dlatego, że L-karnityna wytwarzana przez same gołębie zostanie 'stłumiona'.

---

### **Stosowanie i dawkowanie:**

Należy zastosować prostą zasadę - dodawać preparat L-karnitynowo - magnezowo- wapniowy do posiłków w których ziarno jest bogate w tłuszcz. Zazwyczaj jest to posiłek wieczorny w dniu powrotu oraz ostatnie dni przed lotem > 400 km.

### **Nasze zalecenia:**

Ziarno bogate w energię należy podawać w godzinach wieczornych w dniu powrotu. Najlepiej jak ziarno zostanie zmieszane z preparatem Turbo Flight (który zawiera krótkie kwasy tłuszczowe błyskawicznie wchłaniane z jelit) z dodatkiem 2 czubatych miarek (2 łyżeczek; 6 gramów na 1 kg karmy tzn. na 25 gołębi) CMCC. Liczba dni podawania przed lotem zależy od jego długości. UWAGA: Omega 3 jest najlepszym olejem do zastosowania w dniach poprzedzających lot, ponieważ dla mięśni najważniejsze są tłuszcze nienasycone. Zaleca się mieszać Omega 3 oraz CMCC w takim samym czasie w jakim gołębom podawane są ziarna bogate w energię ( ziarno tłuszczowe). To znaczy: 2 ostatnie dni przed kosowaniem na 400-550 km 3 ostatnie dni przed 600-800 km 5 ostatnich dni przed > 900 km

### **Skład:**

*L-Carnitine 83%, Magnesium Sulphat 7,3%, Calcium Carbonate 7,3%, Silicon Dioxide 2,4 %*