

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/dr-brockamp-carbopower-500g-preparat-energetyczny-p-11.html>



Dr. Brockamp - CarboPower - 500g (rezerwa energii dla mięśni)

Cena	60,00 zł
Numer katalogowy	302
Producent	DR. BROCKAMP

Opis produktu

Dr. Brockamp - CarboPower - 500g (preparat energetyczny)

- Rezerwa energii dla mięśni

Gołąb posiada głównie czerwone włókna mięśniowe. Mają one małą średnicę i zawierają duże ilości mioglobiny (czerwonego barwnika) oraz jeszcze większą ilość mitochondriów, w których podczas lotu pozyskiwana jest energia (w obecności tlenu). Czerwone włókna mięśniowe są znakomicie ukrwione, a wykorzystanie dostarczonej energii jest bardzo korzystne w porównaniu w wykonywaną pracę. Również faza odpoczynku po ciężkim wysiłku jest krótsza, niż w organizmach, w których przeważają białe włókna mięśniowe.

Mięśnie - wysiłek podczas treningów - zużycie tlenu

Dzięki intensywnemu treningowi już przed rozpoczęciem sezonu można spowodować, że pozyskiwanie energii we włóknach mięśniowych odbywa się szybciej lub efektywniej. Dlatego gołębie powinny już wcześniej dojść do dobrej kondycji. Gołąb w dobrej kondycji ma szybszą przemianę materii, może więc lepiej zasilać mięśnie energią. Dobrze wyćwiczone mięśnie mają lepszą sprawność i lepiej wykorzystują rezerwy energetyczne.

Nawet podczas spoczynku gołąb zużywa ok. 5 razy więcej tlenu, niż człowiek. Podczas lotu przemiana materii przyspiesza dodatkowo nawet 10-krotnie. Pokazuje to, jak ważny dla sprawności gołębia jest transport kwasów tłuszczowych (nośników energii) i tlenu z krwi do komórek mięśniowych. Im szybciej odbywa się ten proces, tym więcej energii gołąb może zużyć w określonym przedziale czasowym oraz przemienić je w energię lotu.

CarboPower zawiera w 81% wyższe polisacharydy, które zawierają wyjątkowo dużo energii i mogą być dobrze magazynowane w mięśniach. Ze względu na bardzo dużą kaloryczność CarboPower należy podawać dopiero 2 dni przed zawodami razem z C-M-K.

Zalecenie dot. stosowania:

- Na 1 l wody pitnej 10-15 g CarboPower wraz z 10 ml C-M-K dla 25 gołębi/dzień.