

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/vet-animal-power-vet-200g-sila-i-kondycja-p-1523.html>



Vet Animal - Power Vet - 200g (Siła i kondycja)

Cena	38,00 zł
Numer katalogowy	2367
Producent	Centrum Zdrowia Gołębi

Opis produktu

VET-ANIMAL - Power Vet - 200g (Siła i kondycja) **Pomarańczowa formuła na średnie i długie loty!**

MPU w proszku dla gołębi i ptaków ozdobnych.

Skład:

- dekstroza farmaceutyczna, izolaty białkowe z białka jaj, hydrolizowane drożdże, substancje nawadniające: wodorowęglan sodu, chlorek sodu, chlorek potasu.

Dodatki: witamina A (3a672b), witamina D₃ (3a671), witamina E (3a700), witamina C (3a300), witamina B₁ (3a820), witamina B₂, witamina B₆ (3a831), witamina B₁₂, witamina PP (3a315), witamina B₅ (3a841), kwas foliowy (3a316), witamina K₃ (3a710), mrvwczan wapnia.

Zastosowanie:

Formuła produktu przeznaczona dla gołębi zawiera wysoce przyswajalne białko, kultury drożdży i składniki, które pozwolą przygotować gołębie do najbardziej wymagających lotów na średnim i długim dystansie oraz dla ptaków ozdobnych jako produkt odżywczy w okresie wzrostu młodych ptaków. Wystarczą 1-2 karmienia z POWER-VET w celu uzupełnienia niedoborów i regeneracji tkanki mięśniowej po bardzo wyczerpującym locie. Produkt zalecany również dla gołębi, które są w trakcie lub po przebytej infekcji układu pokarmowego. W takim przypadku działa wzmacniająco i pobudza apetyt.

Instrukcja stosowania:

- Podawać w ilości **5-20 g na 1 kg** karmy w zależności od potrzeb przez okres 2-4 dni.
- Standardowo (w czasie spoczynku): **5 g na 1 kg** karmy,
- Przed lotem na 500 km: **10 g na 1 kg** karmy,
- Przed lotem na 750 km - 1000 km: **20 g na 1 kg** karmy,
- Regeneracja po ciężkim locie: **10-15 g na 1 kg** karmy,
- Regeneracja / odbudowa w trakcie i po chorobie wirusowej: **15 g na 1 kg** karmy (w skrajnych przypadkach, gdy występuje brak apetytu u gołębi, zalecane rozrobienie z wodą w postaci żelu i podanie ilości odpowiadającej płaskiej łyżeczce żelu gołębiowi do wola i powtórzyć ten zabieg 3-4 razy).