

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/game-dog-muscle-booster-400g-p-153136.html>



## GAME DOG Muscle Booster 400g

Cena	<b>127,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5904730806350</b>
Kod producenta	<b>5904730806350</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wsparcie budowy masy mięśniowej, Rekonwalescencja</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Masa mięśniowa, Rekonwalescencja</b>
Waga	<b>400</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>

### Opis produktu

#### GAME DOG Muscle Booster 400g - Opis Produktu

Pokarm uzupełniający na bazie hydrolizowanego białka z mięsa wołowego oraz suszonych jaj kurzych. Lekko strawne i dobrze wchłaniane białko o wysokiej wartości biologicznej dostarcza organizmowi psa wszystkie niezbędne aminokwasy, skutecznie wspomagając rozwój masy mięśniowej i siły mięśniowej oraz skracając czas rekonwalescencji po chorobach przebiegających ze znacznym ubytkiem masy ciała.

Tłuszcz jajeczny i niewielki dodatek wyselekcjonowanych węglowodanów zapewniają szybki zastrzyk energii i podnoszą wydajność organizmu psa w trakcie wysiłku.

Preparat dedykowany psom sportowym i pracującym, sukcom hodowlanym w trakcie laktacji i późniejszego powrotu do optymalnej kondycji, zwierzętom w trakcie rekonwalescencji oraz po zabiegach ortopedycznych związanych z długim unieruchomieniem i spadkiem masy mięśniowej.

#### Skład

- Hydrolizat białka wołowego
- Proszek jajeczny
- Maltodekstryna
- L-leucyna
- L-walina
- L-izoleucyna
- L-glutamina
- L-arginina
- Tauryna
- Witamina C (kwas askorbinowy)
- Enzym Bromelaina
- Inulina (z cykorii)

#### Analiza Składu

- Białko (g) 72
- Tłuszcz (g) 15
- Węglowodany (g) 6,2
- W tym cukry (g) 1,0
- Włókno (g) <0,5
- Sól 0,48
- Hydrolizat białka wołowego (g) 50000
- Proszek jajeczny (g) 38000
- Maltodekstryna (mg) 4389

- 
- L-glutamina (mg) 1600
  - L-arginina (mg) 1000
  - Tauryna (mg) 800
  - L-leucyna (mg) 1600
  - L-izoleucyna (mg) 800
  - L-valina (mg) 800
  - Bromelaina (mg) 700
  - Wilgotność (%) 6
  - Inulina (mg) 60

#### **Dodatki**

- Witamina C (mg) 120
- Witamina B3 (mg) 94
- Witamina B6 37
- Witamina B12 (µg) 0,05

#### **Dawkowanie**

5-10g dziennie na każde 10kg masy ciała dorosłego psa.

Dawkę dobową należy podzielić na dwie porcje.

W dni treningowe podawać rano i 30-45 minut po treningu.

W dni bez treningów lub w trakcie rekonwalescencji podawać rano i wieczorem.

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

#### **Dodatkowe Informacje**

##### **WSKAZANIA:**

Budowanie i utrzymanie kondycji u psów sportowych.

Powrót do optymalnej kondycji suk po porodzie.

Skutecznie wspiera budowę masy mięśniowej.

Podnosi siłę, wydajność i wytrzymałość mięśni.

Minimalizuje powysiłkowe uszkodzenia mięśni.

Wspomaga regenerację powysiłkową.

Przyspiesza rekonwalescencję.

Hydrolizowane białko wołowe – białko mięsne pozyskane z europejskiej wołowiny. Hydrolizacja enzymatyczna białka zapewnia doskonałą przyswajalność, co minimalizuje ryzyko wystąpienia stanów katabolicznych nawet u zwierząt obciążonych dużym wysiłkiem fizycznym. Jest źródłem wszystkich niezbędnych aminokwasów.

BCAA – egzogenne aminokwasy rozgałęzione, niezbędne do rozwoju masy mięśniowej i kształtowania sylwetki psa sportowego. Zwiększają wzrost włókien mięśniowych oraz skutecznie chronią je przed procesami katabolicznymi.

Tauryna – aminokwas biogeny niebiałkowy o dużej aktywności biologicznej. Przyspiesza regenerację mięśni po treningu i nasila procesy anaboliczne, jednocześnie minimalizując katabolizm mięśni. Wzmacnia skurcz mięśnia sercowego.

Bromelaina – enzym rozkładający białko, aktywnie wspierający organizm w jego trawieniu. Wykazuje działanie przeciwzapalne – hamuje działanie prostaglandyn prozapalnych, zmniejszając tym samym ból i opuchliznę po urazach sportowych oraz przyspiesza gojenie ran.

Sproszkowane jaja – tłuszcz z żółtka jaja kurzego dostarcza energii ale również stanowi cenne źródło nienasyconych kwasów tłuszczowych, witamin oraz fosfolipidów np. choliny mającej prozdrowotny wpływ na wątrobę. Białko jaja jest źródłem wartościowego białka.

Witaminy z grupy B – biorą udział w przemianach metabolicznych prowadzących do powstania energii, w tym pozyskania energii z aminokwasów oraz wykorzystania glikogenu mięśniowego. Biorą udział w procesie tworzenia czerwonych krwinek i pozytywnie wpływają na transport tlenu do komórek. Przyczyniają się do właściwego funkcjonowania układu nerwowego.

Sposób podania Preparat należy rozpuścić w niewielkiej ilości wody i podawać w formie napoju lub wymieszać z mokrym pokarmem.

Zalecenia Stosowanie preparatu zacząć od ¼ docelowej dawki i stopniowo zwiększać.

Ze względu na wysoką zawartość białka i tłuszczu, psom z wrażliwym przewodem pokarmowym, chorobami trzustki, wątroby lub nerek preparat podawać po konsultacji z lekarzem weterynarii.

---

Wszystkie substancje obecne w preparacie charakteryzują się najwyższą jakością i spełniają normy żywieniowe dla ludzi (ang. Human Grade).