

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/game-dog-muscle-booster-500g-p-149229.html>



GAME DOG Muscle Booster 500g

Cena	573,43 zł
Numer katalogowy	5904730806145
Kod producenta	5904730806145
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wsparcie budowy masy mięśniowej, Rekonwalescencja
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtr)	Masa mięśniowa, Rekonwalescencja
Waga	500

Opis produktu

GAME DOG Muscle Booster 500g - 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).