

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/game-dog-calciumd3-60-kapsulek-p-149227.html>



GAME DOG Calcium+D3 60 Kapsułek

Cena	53,46 zł
Numer katalogowy	5904730806138
Kod producenta	5904730806138
Ilość	60
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wzmacnia układ odpornościowy, Cięża i laktacja, Wsparcie stawów i kości
Faza życia	Wszystkie fazy życia
Specjalna potrzeba(filtry)	Stawy, Kości, Cięża, Laktacja

Opis produktu

GAME DOG Calcium+D3 60 Kapsułek - Opis Produktu

GAME DOG Calcium+D3 to pokarm uzupełniający dla psów, będący źródłem wapnia i witaminy D3.

Produkt dedykowany jest przede wszystkim szceniętom w okresie intensywnego wzrostu i wymiany zębów. Wspomaga prawidłowy wzrost i mineralizację szkieletu. Suplementację rekomenduje się również sukcom w okresie ciąży i laktacji, w celu wyrównania niedoborów spowodowanych dużym obciążeniem organizmu.

W przypadku psów sportowych i pracujących suplementacja może być istotna ze względu na pozytywny wpływ wapnia i witaminy D na prawidłowe funkcjonowanie mięśni i układ odpornościowy. Stosowanie preparatu polecane jest ponadto w okresie rekonwalescencji po zabiegach chirurgicznych w obrębie kości. Suplementacja wapnia i witaminy D3 wspomaga i przyspiesza zrastanie się kości, dlatego stanowi wartościowe uzupełnienie diety psów po urazach i zbiegach z zakresu chirurgii ortopedycznej.

Skład

- Węglan wapnia
- Cholekalcyferol (źródło wit. D3)
- Olej sojowy
- Żelatyna
- Glicerol

Analiza Składu

- Wapń 300mg

Dodatki

- Witamina D3 2.5µg (100 j.)

Dawkowanie

Psy dorosłe - 1 kapsułka na 10kg masy ciała.

Szczenięta, sukci ciężarne i karmiące - 1 kapsułka na 5kg masy ciała.

W przypadku żywienia dietą naturalną o wysokiej zawartości fosforu - 1 kapsułka na każde 250g pokarmu.

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

WSKAZANIA:

Wsparcie rozwoju szkieletu u szczeniąt.
Zagrożenie tężyczką poporodową.
Karmienie niezbilansowaną dietą domową.
Urazy ortopedyczne i zabiegi operacyjne w obrębie kości.
Wzmocnienie odporności.
Alergie.

Zalety:

Wspomaga prawidłową mineralizację kości i zębów szczeniąt w okresie intensywnego wzrostu.
Wyrównuje niedobory wapnia w okresie ciąży i laktacji.
Przyspiesza rekonwalescencję po urazach i zabiegach ortopedycznych.
Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mięśni i układu odpornościowego.
Sprzyja utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego.
Pozytywnie wpływa na pracę enzymów trawiennych.
Przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi.
Ułatwia zbilansowanie diet domowych o wysokiej zawartości fosforu.

Wapń to podstawowy budulec kości i zębów, zapewnia prawidłową mineralizację szkieletu i gęstość kości w okresie wzrostu organizmu. Wapń jest składnikiem niezbędnym do produkcji i uaktywniania licznych enzymów i hormonów, które regulują trawienie, gospodarkę tłuszczową i energetyczną organizmu. Właściwa podaż tego składnika jest konieczna dla zachowania właściwej krzepliwości krwi, ponieważ Ca ma wpływ na procesy gojenia się ran. Wapń współdziała z innymi makroelementami podczas skurczy mięśni, w tym mięśnia sercowego, sprzyjając zachowaniu optymalnego napięcia mięśniowego. Wapń okazuje się niezbędny także dla właściwego działania układu nerwowego. Komórki nerwowe stają się nadwrażliwe, kiedy stężenie wapnia we krwi spada poniżej normy. Może się pojawić tężyczka (bolesne skurcze mięśni), które są niebezpieczne szczególnie dla suk w ciąży i w okresie okołoporodowym. Wapń wspomaga również uwalnianie neuroprzekaźników w układzie nerwowym.

Witamina D odgrywa istotną rolę w regulacji gospodarki wapniowo-fosforowej oraz mineralizacji kostnej. Zwiększa wchłanianie tych pierwiastków z przewodu pokarmowego a także wyrównuje ewentualny nieprawidłowy stosunek wapnia do fosforu. Witamina D ułatwia zamianę fosforu organicznego na nieorganiczny, dlatego niezbędna jest w procesach kostnienia i w powstaniu związków niezbędnych do budowy kości. Witamina D3 korzystnie wpływa na sprawność układu immunologicznego, odpowiedzialnego za zwalczanie infekcji wirusowych i bakteryjnych. Wsparcie układu odpornościowego w połączeniu z działaniem przeciwzapalnym i pozytywnym wpływem na produkcję przeciwalergicznych i przeciwzapalnych cytokin wytwarzanych przez komórki immunologiczne czyni witaminę D istotną w diecie zwierząt ze skłonnościami do alergii. Witamina D3 dwa razy skuteczniej w porównaniu do D2 zwiększa poziom wit. D w organizmie.

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

Płynna forma zawartości kapsułki zapewnia doskonale przyswajanie substancji aktywnych.