

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/orling-gelacan-plus-baby-aquamin-5000-g-p-866.html>

ORLING Gelacan Plus Baby Aquamin 5000 g

Cena	1 180.00 zł
Dostępność	5 dni roboczych
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	29059
Producent	ORLING

Opis produktu

Ochrona i odżywienie kości szczeniąt i suk karmiących. Regeneracja i profilaktyka aparatu ruchu.

GAELACN BABY to innowacyjny typ mineralnego dodatku pokarmowego zawierający wysokiej jakości, bioaktywny hydrolizat kolagenu nowego typu, selen, witaminę E, Aquamin, oraz podstawowe substancje mineralne niezbędne dla prawidłowego rozwoju kośćca.

GELACAN BABY dzięki biaktywnemu hydrolizatowi kolagenu odżywia chrząstki stawów, ścięgna, więzadła i kości wspierając w ten sposób optymalny rozwój układu ruchowego szczeniąt i młodych psów (już w stadium płodowym) a także chroniąc układ ruchu matki. Selen wpływa pozytywnie na wewnątrzmaciczny rozwój szczenięcia, razem z witaminą E chroni organizm przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Witamina C pełni ważną rolę w normalnej produkcji i funkcjonowaniu wszystkich tkanek łącznych. Substancje mineralne budujące kości zapewniają właściwe odżywianie kośćca szczeniąt oraz ochronę układu ruchu matki.

Kośćciotwórcze substancje mineralne, takie jak: wapń, fosfor, zapewniają sprawne odżywienie szkieletu szczeniąt i odżywienie aparatu ruchu matki. Są one zawarte w wysokoprzyswajalnych formach i w odpowiednich proporcjach Ca:P 1,2:1 i Ca:Mg 5:1 .

Źródłem wapnia w Gelacanie Baby jest Aquamin – oryginalny multi-mineralny kompleks uzyskiwany z czerwonych alg morskich Lithothamnium sp. Aquamin jest bogaty w łatwo przyswajalny wapń ale zawiera także magnez i wiele innych substancji mineralnych i pierwiastków śladowych. Unikalny skład i specyficzna porowata struktura Aquamin® zapewnia wysoką aktywność biologiczną i zwiększa stopień wykorzystania wapnia w organizmie. Aquamin pomaga zwiększyć gęstość kości a w połączeniu z bioaktywnym kolagenem chroni organizm przed utratą gęstości struktur kostnych-osteoporozą. Selen ma korzystny wpływ na rozwój wewnątrzmaciczny szczeniaka (płodu), wraz z witaminą E chroni organizm przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Witamina C jest ważna dla prawidłowej produkcji i funkcjonowania wszystkich tkanek łącznych.

Wskazania:

- zapobiega i leczy dolegliwości szkieletowe ciężarnych i karmiących suk
- przy demineralizacji kośćca suk, podczas bólów szkieletowych u suk wywołanych osteoporozą
- do zapewnienia właściwego rozwoju kośćca szczeniąt i młodych psów
- przy niedostatecznym lub nadmiernym procesie wzrostu z zaburzeniami w mineralizacji kośćca.

Skład:

wapń z czerwonych alg morskich Lithothamnium sp -Aquamin®, w postaci węglanu wapnia, dwuwodorofosforan sodu, żelatyna z hydrolizowanego kolagenu (18%), tlenek magnezu, witamina C, witamina E, beta-karoten, selenek sodu, naturalny aromat.

Dodatki paszowe (odżywcze) w 1 kg:

selen 400 mcg (Sel-Plex organiczna forma selenu produkowana przez Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, L-selenomethionin), beta-karoten 60 mg, witamina C 6000 mg, witamina E 400 mg.

Składniki analityczne:

wapń 11,5%, sód 7%, fosfor 9,8%

Skład w dziennej dawce na 10 kg wagi psa:

bioaktywne peptydy kolagenowe 2145 mg, wapń z czerwonych alg morskich Aquamin® 1400 mg, fosfor 1180 mg, magnez 286 mg, selen 4,8 mcg, prowitamina A- beta-karoten 720 mcg, witamina C 72 mg, witamina E 4,8 mg.

Dawkowanie

Odmierzyć dzienną dawkę według tabelki w zależności od potrzeby pokrycia dziennej dawki minerałów i od masy psa. Całą ilość podzielić między wszystkie posiłki w ciągu dnia.

Preparat wsypać do karmy i zalać niewielką ilością wody, aby nastąpiło wymieszanie preparatu z karmą.

Masa psa/ Minimalna dzienna dawka

1 kg

Pół łyżeczki

2-4 kg

1 łyżeczka

5 kg

0,5 miarki

10 kg

1 miarka

20 kg

2 miarki

30 kg

3 miarki

Podawanie rozpoczynamy od mniejszych ilości, aby szczenię przyzwyczyli do przyjmowania preparatu przy każdym karmieniu. Stopniowo zwiększamy dawkę aż do osiągnięcia dawki odpowiedniej dla danej masy psa. Podczas stosowania kontrolujemy kał psa. Jeżeli kał jest rzadszy i jaśniejszy, dochodzi do wydalania nadmiernych ilości minerałów. Należy więc przejściowo zmniejszyć dawkę tak, aby kał był całkowicie normalny. Potem zwiększamy powoli dawkę przy stałej kontroli kału.

UWAGA: ze względu na dużą zawartość substancji mineralnych należy bezpośrednio przed podaniem zmieszać dzienną dawkę preparatu w niewielkiej ilości wody, gdyż może dojść do reakcji termicznej, która mogłaby spowodować problemy z wchłanianiem preparatu w razie rozpuszczenia go w ślinie psa

Stosowanie preparatu w idealnym przypadku należałoby rozpocząć w drugiej połowie ciąży suki, kontynuować podczas laktacji, szczeniętom podawać od momentu rozpoczęcia dokarmiania aż do zakończenia wzrostu psa.

Opakowanie

5000 g