

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetosan-imuno-plus-60-tabletek-p-147250.html>

VETOSAN Imuno Plus 60 Tabletek

Cena	34,91 zł
Numer katalogowy	8594045474794
Kod producenta	8594045474794
Ilość	60
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wspiera odporność i obronność organizmu, Kondycja
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Układ odpornościowy, Kondycja

Opis produktu

VETOSAN Imuno Plus 60 Tabletek - Opis Produktu

Vetosan IMUNO Plus stanowi zbalansowane połączenie witamin, minerałów oraz pierwiastków śladowych zapewniających skuteczne wzmocnienie odporności w okresie zwiększonego wysiłku i przy skłonnościach do zachorowań. Korzystnie wpływa na stymulację układu immunologicznego. Suplement jest odpowiedni dla wszystkich psów i kotów zapewnia skuteczną stymulację zdolności obronnych organizmu, wzmocnienie odporności oraz poprawę kondycji fizycznej.

Vetosan IMUNO Plus zalecany jest zwłaszcza dla psów karmionych mięsem, u których pomaga wyrównywać niedobory żywieniowe oraz dla samic ciężarnych i podczas laktacji.

Skład

- Drożdże piwne
- Olej z krokosza
- Kiełki sódowe z pszenicy
- Syrop kukurydziany
- Cukier trzcinowy
- Stearynian magnezu
- Sorbitol
- Laktoza
- Celuloza

Analiza Składu

- Białko ogólne 26,4%
- Włókno surowe 2,8 %
- Oleje i tłuszcze surowe 0,8%
- Popiół surowy 7,8%

Dodatki

- Witamina A- 750IU
- Witamina D3- 75IU
- Witamina E- 7,5IU
- Witamina B5- 340µg
- Witamina B2- 325µg
- Witamina B1- 120 µg
- Witamina B6 -120µg
- Witamina C- 10mg
- Kwas foliowy- 25µg

- Chlorek choliny- 20µg
- Biotyna- 10µg
- Witamina B12- 4µg

Dawkowanie

Masa zwierzęcia

do 22 kg

do 45 kg

Dzienna dawka

2 tabletki

3 tabletki

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Wapń jest niezbędny dla zdrowego rozwoju i utrzymania zdrowia zębów oraz kości, przeciwdziała nadwrażliwości komórek nerwowych i powstawaniu skurczów mięśni, jest ważny dla pracy mięśni, serca oraz krzepliwości krwi. Niedobór wapnia może prowadzić do osteoporozy (choroba charakteryzująca się spadkiem masy i gęstości kości, tzw. zrzesotnienie kości).

Potas przyczynia się do utrzymania stabilności środowiska wewnętrznego, która jest niezbędna dla każdej funkcji organizmu żywego. Potas jest potrzebny dla prawidłowego działania układu nerwowego i mięśniowego. Odgrywa również zasadniczą rolę w odniesieniu do pracy serca.

Sód wspomaga metabolizm minerałów i jest niezbędny dla organizmu.

Magnez pomaga w zmniejszeniu poczucia zmęczenia i wyczerpania, reguluje równowagę elektrolityczną, wspomaga metabolizm energetyczny oraz czynność układu nerwowego, mięśni i syntezę białek. Wpływa na prawidłową aktywność psychiczną, utrzymanie właściwego stanu kości, zębów, uczestniczy w procesie podziału komórek.

Żelazo to ważny pierwiastek śladowy, niezbędny składnik czerwonych krwinek (hemoglobina) oraz mięśni (mioglobina). Za pośrednictwem hemoglobiny i mioglobiny do komórek w ciele i mięśniach przedostaje się energia oraz tlen. Żelazo jest składnikiem wielu enzymów oraz układu odpornościowego. Można je znaleźć w enzymach (cytochromy, peroksydazy, katalazy) biorących udział w reakcjach utleniających. Przez utlenienie organizm pozyskuje energię potrzebną do wszystkich procesów życiowych.

Miedź uczestniczy w budowie kości, pracy ośrodkowego układu nerwowego i wraz z cynkiem zapewnia lepsze wchłanianie cukrów. Jest elementem kolagenu - białka będącego ważnym składnikiem skóry, kości oraz tkanki łącznej. Wraz z żelazem uczestniczy w produkcji krwi. Odgrywa ważną rolę w budowie kośćca i uczestniczy w produkcji barwnika skóry - melaniny.

Mangan zalicza się do pierwiastków śladowych, odgrywa ważną rolę w wielu procesach fizjologicznych, w których uczestniczy jako składnik enzymów (np. procesy antyoksydacyjne) lub ich aktywator (np. enzymy biorące udział w metabolizmie cukrów, aminokwasów i cholesterolu). Wspomaga prawidłowy rozwój chrząstki, kości oraz proces gojenia.

Cynk wspomaga prawidłowy metabolizm kwasów, zasad, cukrów, makroelementów, kwasów tłuszczowych, witaminy A, syntezę białek DNA, ma wpływ na prawidłową płodność, rozmnażanie, układ immunologiczny i ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym. Pomaga w utrzymaniu właściwego stanu kości, skóry i wzroku.

Witamina A to rozpuszczalna w tłuszczach witamina, która wspomaga prawidłowy metabolizm żelaza, utrzymanie odpowiedniego stanu błon śluzowych, skóry i wzroku.

Witamina D powstaje w skórze pod wpływem oddziaływania promieniowania słonecznego - z prowitaminy 7-dehydrocholesterolu. Witamina D jest również istotna dla prawidłowego funkcjonowania układu immunologicznego. Bioaktywna witamina D3 zapewnia wsparcie dla układu sercowo-naczyniowego oraz immunologicznego a przy tym pomaga przy wchłanianiu wapnia wspomagającego zdrowe kości i zęby, uczestniczy w podziale komórek.

Witamina E zalicza się do witamin rozpuszczalnych w tłuszczach, jest głównym przeciwutleniaczem występującym w komórkach, chroni przed stresem oksydacyjnym.

Kompleks witamin B1, B2, B3, B5, B6 i B12 wspomaga prawidłowy metabolizm energetyczny, metabolizm żelaza, ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym a także zmniejsza poczucie zmęczenia i wyczerpania. Wpływa na odpowiednie działanie układu nerwowego i aktywność psychiczną, czynność serca oraz utrzymanie prawidłowego stanu śluzówki, skóry i wzroku.

Witamina C wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego, produkcję kolagenu i pełni wiele innych ważnych funkcji w organizmie.

Kwas foliowy wspomaga rozwój tkanek zarodkowych (w okresie ciąży), prawidłową produkcję krwi, metabolizm homocysteiny i syntezę aminokwasów.

Biotyna wspomaga prawidłowy metabolizm energetyczny, pracę układu nerwowego i aktywność psychiczną oraz utrzymanie

właściwego stanu sierści, śluzówki i skóry.

Cholina to substancja bioaktywna, która jest ważna dla organizmu jako składnik budulcowy i źródło energii. Wykazuje właściwości lipotropowe, uczestniczy we wchłanianiu tłuszczów oraz cholesterolu. Cholina jest budulcem dla acetylocholin, głównego przekaźnika impulsów nerwowych do mózgu oraz do płytki nerwowo-mięśniowej.