Příbalová informace

**ProActiVet Rekondice Senior 7+ :**  multivitaminový komplex pro psy a kočky

Veterinární přípravek

**ProActiVet Rekondice Senior 7+ je schválen ÚSKVBL pod číslem: 025-14/C**

**Držitelem rozhodnutí o schválení veterinárního přípravku ProActiVet Rekondice Senior 7+ je**

**ProActiVet pharma, s.r.o., Záběhlická 182/91, 106 00 Praha 10, Česká republika.**

**ProActiVet Rekondice Senior 7+**  představuje vyváženou kombinaci vitamínů, minerálů a stopových prvků pro velmi účinné posílení imunity psů a koček. ProActiVet Rekondice příznivě působí na stimulaci imunitního systému psa a kočky, v období zvýšené zátěže a náchylnosti k onemocněním. Je určen zvláště pro psi, kteří jsou krmeni masem, protože pomáhá vyrovnávat stravovací nedostatky. ProActiVet Rekondice je určen také pro feny v březí a kojící feny, protože pomáhá krýt zvýšenou potřebu v tomto náročném období. Pravidelným podáváním zvýšíte celkovou obranyschopnost organismu a rovněž zvýšíte kvalitu a lesk srsti. ProActiVet Rekondice je rovněž vhodné podávat pro zlepšení kondice psa, v období fyzické zátěže anebo ve stáří psů a koček pro podpoření obranyschopnosti organismu.

**Účinné látky obsažené v přípravku ProActiVet Rekondice Senior 7+ :** vápník, draslík, sodík, hořčík, železo, měď, mangan, zinek**, v**itamin A, vitamin D3, vitamin E, vitamin B1, vitamin B2, vitamin C, vitamin B5, niacin, vitamin B6 , kyselina listová, vitamin B12, biotin, vitamin K1, cholin

**Vápník –** Vápník je nezbytný pro zdravý vývoj a zachování zubů a kostí, řídí nervosvalovou dráždivost, je důležitý pro funkci svalů a srdce, i pro krevní srážlivost. Kromě toho zprostředkovává působení mnoha hormonů. Nedostatek vápníku může vést k zeslabení kostí a později k osteoporóze (onemocnění charakteristické snížením hmoty a hustoty kostí, tzv. řídnutí kostí).

**Draslík -** Draslík se podílí na stabilitě **vnitřního prostředí,** nezbytné prakticky pro jakékoliv funkce probíhající v živém organismu. Draslík potřebujeme pro správnou funkci nervového a svalového systému. Hraje také zásadní úlohu ve správné činnosti našeho **srdce.**

**Sodík –** podporuje metabolismus minerálů a je pro organismus nepostradatelný

**Horčík** - přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání, k elektrolytické rovnováze, k normálnímu energetickému metabolismu, k normální činnosti nervové soustavy, svalů, k normální syntéze bílkovin. Dále přispívá k normální psychické činnosti, k udržení normálního stavu kostí, zubů a podílí se na procesu dělení buněk.

**Železo** – je významný stopový prvek, nachází se v krvi jako součást krevního barviva hemoglobinu, ve svalu doplňuje zásobní bílkoviny myoglobinu. Přispívá k **normální tvorbě červených krvinek a hemoglobinu**, normálnímu přenosu kyslíku v těle, k normální funkci imunitního systému, Je obsaženo v enzymech (cytochromů, peroxidáz, kataláz), které se podílejí na oxidačních reakcích. Oxidací živin organismus získává energii ke všem životním procesům.

**Měď** – podílí na stavbě kostí, činnosti centrálního nervového systému a měď se podílí se zinkem na lepším využití cukrů. Je součástí kolagenu, bílkoviny, která je důležitou součástí kůže, kostí a pojivových tkání. Působí společně i se železem při krvetvorbě. Také hraje důležitou roli při stavbě kosterního aparátu a podílí se na tvorbě barviva v kůži – melaninu.

|  |
| --- |
| **Mangan -** Mangan patří mezi stopové prvky, hraje významnou roli v řadě fyziologických pochodů, kterých se účastní buď jako součást enzymů (např. v antioxidačních dějích) nebo jejich aktivátor (např. enzymů podílejících se na metabolismu cukrů, aminokyselin a cholesterolu). Podporuje normální vývoj chrupavky a kostí a proces hojení. |

**Zinek -** antioxidant, přispívá k normálnímu metabolismu kyselin, zásad, sacharidů, makroživin, mastných kyselin, vitaminu A, k normální syntéze bílkovin. Dále přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím, k normální syntéze DNA, k normální plodnosti a reprodukci. K udržení normálního stavu kostí, vlasů, pokožky a zraku a k normální funkci imunitního systému.

**Vitamín A** - je v tucích rozpustný vitamin, přispívá k normálnímu metabolismu železa**, k udržení normálního stavu sliznic, pokožky a zraku.** Dále přispívá k normální funkci imunitního systému.

**Vitamín D** - tvoří se v kůži působením slunečního záření z provitaminu 7-dehydrocholesterolu. Vitamín D je rovněž důležitý pro správné fungování imunitního systému. Tento bioaktivní vitamín D3 poskytuje podporu kardiovaskulárnímu a imunitnímu systému a zároveň pomáhá vstřebávání vápníku, podporujícího zdraví kostí a zubů a podílí se na procesu dělení buněk.

**Vitamín E** - Patří mezi vitamíny rozpustné v tucích a v organismu slouží jako důležitý antioxidant, chrání buněčné membrány před poškozením volnými radikály.

**Komplex vitamínů B1, B2, B3, B5, B6 a B12 -** přispívá k normálnímu energetickému metabolismu, k normální činnosti nervové soustavy, psychické činnosti a normální činnosti srdce k udržení normálního stavu sliznic, pokožky, zraku. Dále přispívá k normálnímu metabolismu železa, k ochraně buněk před oxidačním stresem a ke snížení míry únavy a vyčerpání.

**Vitamín C** – přispívá k normální funkci imunitního systému, přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév.

**Kyselina listová** - Přispívá k růstu zárodečných tkání (v období březosti) k normální krvetvorbě, k normálnímu metabolismu homocysteinu a syntéze aminokyselin.

**Biotin** - Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu, k normální činnosti nervové soustavy a psychické činnosti, dále k udržení normálního stavu vlasů, sliznic a pokožky

**Vitamín K** – přispívá k normální srážlivosti krve, k udržení normálního stavu kostí

**Cholin** – je bioaktivní látkou, má pro organismus význam jako stavební a energetické zdroje. Má lipotropický účinek, podílí se na využití tuků a cholesterolu. V organismu je cholin stavební látkou pro acetylcholin, který je hlavním přenašečem nervových vzruchů do mozku a do nervosvalové ploténky.

**Použití:** Určeno pro psy a kočky v období fyzické zátěže a zvýšené náchylnosti k onemocnění pro podporu imunity,pro feny v březí a kojící feny, pro zlepšení kondice psa, v období stáří psů a koček pro podpoření obranyschopnosti organismu.

**Způsob použití:** Tablety se podávají denně, dle doporučeného dávkování vmícháním do oblíbené potravy anebo v případě potřeby nadrcením a vmícháním do potravy. Zvířata přípravek obvykle přijímají bez problémů.

**Délka užívání:** Lze užívat dlouhodobě, optimální délka užívání 3 měsíce.

**Doporučené dávkování:**

Psi do 22 kg – 2 tab. / den

Psi od 23 – 45 kg - 3 tab./ den

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Obsah účinných látek v jedné tabletě:** vápník 20 mg, draslík 4 mg, sodík 10 mg, hořčík 1,5 mg, železo 1,5 mg, měd 50 mcg, mangan 125 mcg, zinek 1,7 mg**, v**itamín A 750 IU, vitamín D3 75 IU, vitamín E 7,5 IU, vitamín B1 120 mcg, vitamín B2 325 mcg, vitamín C 10 mg, vitamín B5 340 mcg, niacin 1,70 mg, vitamín B6 120 mcg, kyselina listová 25 mcg, vitamín B12 4,0 mcg, biotin 10 mcg, vitamín K1 10 mcg, cholin 20 mcg

**Pomocné látky/příchutě/sladidla:** pšeničné kličky, kukuřičný sirup, játra sušená/odtučněná, třtinový cukr, pivovarské kvasnice, sorbitol, laktóza, oxid křemičitý, celulóza, světlicový olej-prášek, stearan hořečnatý

**Velikost balení:** 30 tablet (60 tablet, 90 tablet, 180 tablet, 270 tablet, 360 tablet)

**Doba použitelnosti:** Do data uvedeného na obalu. Po otevření spotřebujte do 4 měsíců

**Způsob a podmínky skladování:** Skladujte v suchu a temnu při teplotě od 5-25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením.

**Upozornění:** Uchovávejte mimi dosah dětí.

**Výrobce:** MedPharma, spol. s r.o, Křiby 292, 664 17 Tetčice, Česká republika

