|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příbalová informace** |  |  |
| LOGO Pet Health Care |  |  |  |
| **Péče o srst a drápky** |  |  |  |
| 90 tablet |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Co je to Péče o srst a drápky a proč ji podávat?** |  |
| Veterinární přípravek Péče o srst a drápky zajišťuje komplexní péči o srst, kůži a drápky vašeho psa. Obsahuje účinné látky, které jsou organismu psa vlastní a látky přírodního charakteru. Účinné látky dodávají srsti pevnost a lesk a napomáhají regeneraci kůže. Přípravek má příznivý vliv na pevnost a pružnost drápků. |
|  |  |  |  |
| **Jaké účinné látky obsahuje?** |  |  |  |
| **Aktivní látky** | **mg / tbl.** |  |
| Vitamin B1 Thiamin mononitrát | 2 |  |
| Vitamin B2 Riboflavin | 2 |  |
| Vitamin B6 Pyridoxin HCl | 1,4 |  |
| Extrakt z pupalky dvouleté | 20 |  |
| Biotin | 5 |  |
| Kolagenní hydrolyzát | 400 |  |
| Vitamín E  | 20 |  |
| **Pomocné látky** | **mg / tbl.** |  |
| Mikrokrystalická celulóza  | 489,6 |  |
| Stearan hořečnatý | 10 |  |
| **\*Hmotnost 1 tablety**  |  | **950 mg** |  |
|  |  |  |  |
| **Je Péče o srst a drápky vhodná pro mého psa?** |  |
| Doporučujeme podávat: |  |  |  |
| * Psům v období zvýšeného línání
 |  |  |  |
| * Výstavním psům
 |  |  |  |
| * Štěňatům během vývoje
 |  |  |  |
| Tablety se podávají denně dle doporučeného dávkování přímo do tlamy, s kouskem potravy nebo s krmivem. |
|  |  |  |  |
| **Jaké je dávkování?** |  |  |  |
| **Hmotnost psa** | **tablet denně** |  |  |
| do 10 kg | 0,5 |  |  |
| 10-20 kg | 1 |  |  |
| 20-40 kg | 2 |  |  |
| nad 40 kg | 3 |  |  |
| **Jak dlouho přípravek podávat?**Přípravek podávejte optimálně tři měsíce, potom udělejte 1-3 měsíce pauzu a přípravek opět nasaďte. |
|  |  |  |  |
| **Co ještě je dobré vědět?** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Skladujte v suchu při teplotě 15-30 °C. Chraňte před mrazem. Pouze pro zvířata. Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí. |
| Podáváním přípravku nelze nahradit stříhání drápků. |
|  |  |  |  |
| Informace také najdete na: www.pethealthcare.cz |
|

|  |
| --- |
| **Držitel rozhodnutí o schválení:** |
| FARMACIA CARE s.r.o. |  |  |  |  |
| Míšovická 458/3, 155 21 Praha 5 |  |  |  |  |

**Výrobce:** NEOPHARMA a.s., Kanice 104, 664 01 Kanice, Česká republikaPřípravek je schválen USKVBL pod číslem **124-13/C**. |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Informace k látkám obsaženým v přípravku**

**1. Skupina vitamínů B**

Nedostatek ovlivňuje nervový a gastrointestinální systém a kůži.

Bishop Y et al.: The Veterinary Formulary, 2005

**1a) Vitamín B1 (thiamin, aneurin)**

Hlavní projevy nedostatku aneurinu je polyneuritida a poruchy srdečního rytmu a onemocnění žaludku a střev.

Alexander F: An Introduction to Veterinary Pharmacology, 1969

**1b) Vitamín B2 (riboflavin)**

Vitamín B2 neboli riboflavin (riboflavinum) se účastní prakticky všech oxidoredukčních procesů. Podává se při různých dermatitidách spolu s dalšími vitamíny skupiny B.

Hynie S: Farmakologie v kostce, 1998

**1c) Vitamín B6 (pyridoxin)**

Absorpci železa podporuje kromě vitamínu C i současné podávání vitamínu B6.

Hynie S: Farmakologie v kostce, 1998

**2. Pupalka dvouletá (*Oenothera biennis*)**

Díky svým účinkům je pupalka dobře známá a populární. V semenech totiž obsahuje velice důležité a cenné látky, zejména kyselinu linolovou, olejovou a gama-linolenovou (GLA). Tyto kyseliny patří mezi nenasycené mastné kyseliny. Pupalkový olej, a přípravky z něj vyrobené, se podávají při atopických ekzémech, u lupénky, akné a jiných onemocněních kůže.

**3. Biotin (Vitamín H)**

**Vitamín H** (též je nazýván **biotin**, **koenzym R** či **vitamín B7**) je ve vodě rozpustný vitamín, z chemického hlediska kondenzát močoviny a thiofenu se zbytkem kyseliny valerové. Vitamín H má písmeno v názvu odvozeno od německého slova Haut, tedy kůže, neboť extrakty obsahující tuto látku měly léčivé účinky na kožní léze.

Steven W. Polyak et al.: Encyclopedia of biological chemistry, four-volume set, Lennarz, W.J., Lane, M.D., Kapitola Biotin.

**4. Kolagenní hydrolyzát**

Kolagen je skleroprotein, extracelulární, ve vodě nerozpustná bílkovina, která je základní stavební hmotou pojivových tkání. Tvoří 25-30 % všech proteinů v těle savců, ve formě kolagenních vláken je složkou mezibuněčné hmoty. V současnosti je známo nejméně 27 rozdílných typů kolagenů. Kolagen tvoří 30 % hmotnosti bílkoviny člověka, 10 % celkové hmotnosti člověka a až 70 % kůže. Je zodpovědný za pružnost, pevnost. Kolagen tvoří základ bílkovinné matrix kostí, chrupavek, kloubů atd. Kolagenní peptidy (naštěpený kolagen) dodávají chrupavkovým buňkám potřebné stavební látky.

**5. Vitamín E**

Vitamín E podporuje důležité tělesné funkce, jako například obranyschopnost, ale také napomáhá snižovat účinky znečištění životního prostředí. Tento antioxidant uchovává a chrání vitamín A a mastné kyseliny v ostatních doplňcích a potravinách.

Pitcairn R ett al.: Přírodní medicína pro psy a kočky, 1995

**6. Mikrokrystalická celulóza a Stearan hořečnatý jsou pomocné látky**