|  |
| --- |
| **Příbalová informace** |
| **Péče o tlapky a čumáček** |
| Mast 100 ml  |
| **Co je to Péče o tlapky a čumáček a proč ji používat?**Veterinární přípravek Péče o tlapky a čumáček je určen pro ochranu citlivých a zranitelných míst, před vlivem nepříznivého počasí. Při správném použití, v zimě chrání tlapky před mrazem a agresivní posypovou solí, v létě čumáček před horkým sluncem. Pravidelným použitím lze psům výrazně ulehčit pobyt venku i za velmi nepříznivého počasí. |
| **Jaké účinné látky obsahuje?** |
| Složení ve 100 ml (87 g): |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktivní látky** | **mg / ml** |
| Oxid zinečnatý | 43,5 g |
| Bílá vazelína | 826,5 g |

 |
|  |
| **Tlapky:** V zimní sezóně natřít jemnou vrstvu psovi na polštářky před pobytem na mrazu, zejména při kontaktu s posypovou solí. |
| **Čumák:** V letní sezóně natřít jemnou vrstvu psovi na čumák před pobytem na slunci. |
|  |
| **Co ještě je dobré vědět?** |
| Informace také najdete na: www.pethealthcare.czPouze pro zvířata. Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí. |
|  |
| **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 pod číslem schválení ÚSKVBL **128-13/C** |

**Informace k látkám obsaženým v přípravku**

1. **Oxid zinečnatý (Zincum oxydatum)**

Oxid zinečnatý je přidáván pro zlepšení protisvědivého účinku emoliencií (změkčujících látek) v kosmetických přípravcích. Patří mezi tzv. adstringencia, což jsou látky, které koagulují povrchové vrstvy bílkovin epitelů nebo poraněných ploch, a tak vytvoří ochrannou vrstvu snižující propustnost buněčných membrán. Po aplikaci těchto látek se dostavuje svíravý pocit, snižuje se kapilární krvácení, projevy zánětu a mokvání.

1. **Vazelína (Vaselinum album)**

Jako masťové základy k přípravě bezvodých mastí jsou nejvíce používány vazelína žlutá (Vaselinum flavum) a vazelína bílá (Vaselinum album), vepřové sádlo (Adepssuillus), včelí vosk (Cera alba). Vazelína (Vaselinum) je přírodní gelová směs tekutých a tuhých parafínů. Získává se destilací ropy čištěním kyselinou sírovou a adsorpčními prostředky. Čištěním se vazelína vyběluje. Dle stupně vybělení se rozlišuje žlutá (Vaselinum flavum) a bílá (Vaselinum album) vazelína. Je chemicky a fyzikálně stálá, má výhodné reologické vlastnosti a snáší se s většinou léčivých látek. Pro tyto vlastnosti patří k nejfrekventovanějším základům topických přípravků.