**MATTEO FORTE ochranný šampon pro psy**

CO JE TO MATTEO FORTE OCHRANNÝ ŠAMPON PRO PSY A PROČ JEJ POUŽÍVAT?

MATTEO FORTE je ochranný šampon pro psy s permethrinem. Dodává srsti pevnost a lesk, napomáhá regeneraci kůže.

MATTEO FORTE ochranný šampon je vhodný pro pravidelnou péči o srst a kůži všech plemen psů. Aktivní látka permethrin napomáhá snížit riziko napadení zvířete vnějšími parazity (například klíšťaty i blechami). Avokádový a rakytníkový olej srst vyživují, chrání a působí antistaticky při česání dlouhé srsti. Po použití je srst hebká, lesklá a dobře se rozčesává. Srst nebarví ani při dlouhodobém používání.

JAKÁ JE DOPORUČENÁ APLIKACE PŘÍPRAVKU?

Přiměřené množství šamponu naneste na namočenou srst, rovnoměrně rozetřete a napěňte. Poté srst důkladně opláchněte. V případě potřeby postup zopakujte. Nakonec srst vysušte ručníkem.

CO JEŠTĚ JE DOBRÉ VĚDĚT?

Nepoužívejte u koček, koťat a štěňat. Nepoužívejte u nemocných nebo alergických zvířat. Nepoužívejte v době laktace. Nepoužívejte pro mláďata do stáří 2 měsíců.

Přípravek je schválen ÚSKVBL jako veterinární přípravek. Skladujte v suchu při teplotě 15–30 °C. Chraňte před mrazem.

JE MATTEO FORTE OCHRANNÝ ŠAMPON VHODNÝ PRO MÉHO PSA?

Šampon MATTEO FORTE lze používat u psů všech odstínů a délek srsti.

|  |
| --- |
| JAKÉ LÁTKY OBSAHUJE MATTEO FORTE OCHRANNÝ ŠAMPON PRO PSY? |
| Složka uvedena na balení: | Koncentrace mg/100 ml: | Charakteristika složky: |
| Sodium laureth succinate | 10,00 % | Tenzid |
| Cocoamidopropyl betaine | 5,00 % | Jedná se o povrchově aktivní látku s čisticím účinkem. V šampónech pomáhá vytvářet pěnu a stabilizovat ji. Má také hydratační účinek. |
| Lauryl glucoside  | 5,00 % | Tenzid |
| Permethrine | 1,40 % | Patří do skupiny látek nazývaných pyrethroidy. Působí jako neurotoxin, zasahuje do funkce neuronů prodlužováním aktivace sodíkových kanálů. Není známo, že by byl permethrin škodlivý pro většinu savců a ptáků, je však velmi toxický pro ryby a kočky. |
| Cocoamide DEA  | 1,00 % | Emulgátor, stabilizátor emulzí a napěňovač. |
| Glyceryl oleate  | 1,00 % | Složka vůní, změkčovadlo, tenzid. |
| Glycol distearate  | 1,00 % | Často používaná v kosmetice a v produktech zaměřených na péči o kůži. Působí jako lubrikant a dodává kůži měkkost a hladkost. |
| Glyceryl stearate  | 0,50 % | Patří mezi nejlepší volby, jak zmohutnět a stabilizovat emulzi. Zároveň plní funkci změkčovadla a dodává emulzi jemnost. |
| Polyquaternium-7  | 0,50 % | Antistatická látka |
| Avocado oil (Avokádový olej)  | 0,20 % | Avokádový olej extrahovaný pro kosmetické účely se vyznačuje velmi dobrou penetrací kůží a rychlou absorpcí. Je tradičně extrahovaný s rozpouštědly za zvýšené teploty. Po extrakci je zbavovaný nečistot, bělený, zbavený pachů. Výsledkem je žlutý olej bez zápachu. Olej z avokáda je součástí mnoha výrobků z oblasti péče o srst. Hluboce proniká do srsti a dělá ji silnou a lesklou. Také podporuje její růst a zabraňuje jejímu vypadávání, navrací lesk a pevnost. Proteiny bohatě obsažené v avokádovém oleji rovněž přispívají k její výživě. |
| Laureth-2, Acrylates/Palmeth-25 Acrylate Copolymer  | 0,20 % | Tenzid |
| Sea buckthorn extract (Rakytníkový extrakt)  | 0,20 % | Rakytník řešetlákový (Hipphophae rhamnoides) je léčivá rostlina dlouho používaná v medicíně. Obsahuje množství různých esenciálních mastných kyselin a antioxidantů (vitamin C, E, antokyany). V posledních letech získal na významu jako prospěšná látka v péči o pokožku. |
| 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol  | 0,10 % | Používá se jako konzervační látka v různých oborech, především v kosmetickém průmyslu. Patří mezi konzervační látky, které mohou uvolňovat malé množství formaldehydu. |
| Niacinamide (Vitamin B3)  | 0,10 % | Přispívá k dobrému stavu kůže. |
| Parfum  | 0,10 % |  |
| PEG 40 Hydrogenated Castor Oil  | 0,10 % | Emulgátor, rozpouštěč a tenzid. |
| Methylchloroisothiazolinone  | 0,06 % | Konzervant |
| Methylisothiazolinone  | 0,06 %  | Konzervant |
| Sodium hydroxide  | ad. pH | Jedná se o pevnou bílou látku vyskytující se v několika formách. Ve vlasové kosmetice se používá pro kontrolu pH jednotlivých přípravků. |

Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:

FARMACIA CARE s.r.o., Míšovická 458/3, 155 21 Praha 5; www.pethealthcare.cz