**LOLA – ŠAMPON PRO KOČKY, KOŤATA, ŠTĚŇATA A PSY**

CO JE TO LOLA – ŠAMPON PRO KOČKY, KOŤATA, ŠTĚŇATA A PSY

A PROČ JEJ POUŽÍVAT?

LOLA – šampon pro kočky, koťata, štěňata a psy, je šampon obsahující dimetikon a přírodní oleje. Dimetikon se váže na vnější parazity, například blechy a klíšťata, omezuje jejich pohyblivost. K tomu dochází při mytí mazlíčka, což usnadňuje jejich uvolnění a odstranění. Navíc dimetikon může zůstat na srsti i po umytí, pak působí jako „lepící past“ na blechy. Lze je pak lehce odstranit vyčesáním či vykartáčováním. Rozmarýnový olej svým účinkem přispívá k snížení rizika výskytu parazitů v srsti a dodává šamponu příjemnou vůni. Avokádový a rakytníkový olej srst vyživují, chrání a působí antistaticky při česání dlouhé srsti. Dodává srsti pevnost a lesk, napomáhá regeneraci kůže.

LOLA – šampon je vhodný pro pravidelnou péči o srst a kůži všech plemen koček a psů. Po použití je srst hebká, lesklá a dobře se rozčesává. Díky svému složení je šampon maximálně šetrný vůči pokožce a srsti. Srst nebarví ani při dlouhodobém používání.

JAKÁ JE DOPORUČENÁ APLIKACE PŘÍPRAVKU?

Přiměřené množství šamponu naneste na namočenou srst, rovnoměrně rozetřete a napěňte. Dbejte na to, abyste nezasáhli citlivá místa jako oči, ústa a uši. Poté srst důkladně opláchněte. V případě potřeby postup zopakujte. Nakonec srst vysušte ručníkem.

CO JEŠTĚ JE DOBRÉ VĚDĚT?

Veterinární přípravek. Pouze pro zvířata.

Skladujte v suchu při teplotě 15–30 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

JE LOLA – ŠAMPON VHODNÝ PRO MOJI KOČKU A PSA?

Šampon LOLA lze používat u koček a psů všech odstínů a délek srsti. Šampon LOLA možno používat i pro koťata a štěňata. Nepoužívejte u zvířat, která nemají zdravou kůži.

JAKÉ LÁTKY OBSAHUJE LOLA – ŠAMPON?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Složka uvedena na balení: | Koncentrace mg /100 ml: | Charakteristika složky: |
| Sodium laureth succinate  | 10,00 % | Tenzid. |
| Cocoamidopropyl betaine | 5,00 % | Jedná se o aktivní povrchový tenzid – detergent s mírnými antiseptickými účinky. V šampónech pomáhá vytvářet pěnu a stabilizovat ji. Má také hydratační a jemné dezinfekční účinky. |
| Lauryl glucoside | 5,00 % | Tenzid. |
| Dimethicone | 3,00 % | Mechanismus účinku je fyzikální: vede k úhynu parazita tím, že parazita pokryje, zablokuje dýchací otvory a také parazita imobilizuje, čímž umožní snadnější odstranění parazitů.  |
| 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. |
| Rosemary antiox oil | 0,30 % | Antioxidant. Napomáhá při péči o podrážděnou nebo poškozenou kůži. |
| 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. |
| Laureth-2 Acrylates/Palmeth-25 Acrylate Copolymer | 0,20 % | Tenzid. |
| Sea buckthorn extrakt (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. |
| Sea buckthorn oil (Rakytníkový olej) | 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.  |
| 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. V kosmetice se používá pro úpravu pH jednotlivých přípravků.  |

FARMACIA CARE s.r.o., Míšovická 458/3, 155 21 Praha 5

www.pethealthcare.cz