Příbalový leták

LOGO Pet Health Care

Co je to LOLA - šampon pro kočky, koťata, štěňata a psy a proč ji 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 a 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 vykartáčovaním. Rozmarýnový olej působí rovněž antiparazitárně 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.

Je LOLA - šampon vhodná pro mou 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.

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 ?

Přípravek je schválen ÚSKVBL a je volně prodejný.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 usmrcení parazita tím, že přemístí vzduch do tracheálního systému hlavy. Nastává inhibice vylučování vody, což způsobuje fyziologický stres a nakonec smrt prodlouženou imobilizací nebo poškozením trávícího traktu. Fyzikální mechanismus je účinný i pro stádium vajíček. |
| 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. Zvenčí se používá na infikované rány, ekzémy. |
| 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. Patří mezi konzervační látky, které mohou uvolňovat malé množství formaldehydu. BNPD má širokospektrý antibakteriální účinek s částečným účinkem i na *Pseudomonas aeruginosa.* |
| 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% | Konzervans |
| Methylisothiazolinone | 0,06% | Konzervans |
| Sodium hydroxide | ad. pH | Jedná se o pevnou bílou látku vyskytující se v několika formách. V kosmetice se používá pro kontrolu pH jednotlivých přípravků. Zároveň pomáhá absorbovat vlhkost okolního prostředí, čímž chlupy hydratuje. |
|  |  |  |