

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 VHDNÝ 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
Glycerol oleate	1,00 %	Složka vůní, změkčovaadlo, 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.
Glycerol stearate	0,50 %	Patří mezi nejlepší volby, jak zmohtnět a stabilizovat emulzi. Zároveň plní funkci změkčovaadla 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 kůži 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 (Hippophae 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 (Hippophae 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 %	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 úpravu pH jednotlivých přípravků.



LOLA – ŠAMPÓN

PRE MAČKY, MAČIATKA, ŠTEŇATÁ A PSY

ČO JE TO LOLA – ŠAMPÓN PRE MAČKY, MAČIATKA, ŠTEŇATÁ A PSY A PREČO HO POUŽÍVAŤ?

LOLA – šampón pre mačky, mačiatka, šteňatá a psy, je šampón obsahujúci dimetikón a prírodné oleje. Dimetikón sa viaže na vonkajšie parazity, napríklad **blchy a kliešte**, obmedzuje ich pohyblivosť. K tomu dochádza pri umývaní maznáčika, čo uľahčuje ich uvoľnenie a odstránenie. Navyše dimetikón môže zostať na srsti aj po umytí, potom pôsobí ako „lepiaca pasca“ na blchy. Možno ich potom ľahko odstrániť vyčesaním či vykefovaním. Rozmarínový olej svojim účinkom **prispieva k zníženiu rizika výskytu parazitov v srsti** a dodáva šampónu príjemnú vôňu. Avokádový a rakytníkový olej srst vyživujú, chránia a pôsobia antistaticky pri česaní dlhej srsti. Dodáva srsti pevnosť a lesk, napomáha regenerácii kože. LOLA – šampón je vhodný na pravidelnú starostlivosť o srst a kožu všetkých plemien mačiek a psov. Po použití je srst hebká, lesklá a dobre sa rozčesáva. Vďaka svojmu zloženiu je **šampón maximálne šetrný** voči pokožke a srsti. Srst nefarbí ani pri dlhodobom používaní.

AKÁ JE ODPORÚČANÁ APLIKÁCIA PRÍPRAVKU?

Primerané množstvo šampónu naneste na namočenú srst, rovnomerne rozotrite a napeňte. Dbajte na to, aby ste nezasiahli citlivé miesta ako oči, ústa a uši. Potom srst dôkladne opláchnite. V prípade potreby postup zopakujte. Nakoniec srst vysušte uterákom.

ČO EŠTE JE DOBRÉ VEDIET?

Veterinárny prípravok. Len pre zvieratá.

Skladujte v suchu pri teplote 15–30 °C. Chráňte pred mrazom. Uchovávajte mimo dohľadu a dosahu detí.

JE LOLA – ŠAMPÓN VHODNÝ PRE MOJU MAČKU A PSA?

Šampón LOLA je možné používať u mačiek a psov všetkých odtieňov a dĺžok srsti. Šampón LOLA možno používať aj pre mačiatka a šteňatá. Nepoužívajte u zvierat, ktoré nemajú zdravú kožu.

AKÉ LÁTKY OBSAHUJE LOLA – ŠAMPÓN?

Zložka uvedená na balení:	Koncentrácia mg / 100 ml:	Charakteristika zložky:
Sodium laureth succinate	10,00 %	Tenzid
Cocoamidopropyl betaine	5,00 %	Ide o aktívny povrchový tenzid – detergent s miernymi antiseptickými účinkami. V šampónoch pomáha vytvárať penu a stabilizovať ju. Má tiež hydratačné a jemné dezinfekčné účinky.
Lauryl glucoside	5,00 %	Tenzid
Dimethicone	3,00 %	Mechanizmus účinku je fyzikálny: vedie k úhynu parazita tým, že parazita pokryje, zablokuje dýchacie otvory a taktiež parazita imobilizuje, čím umožní ľahšie odstránenie parazitov.
Cocoamide DEA	1,00 %	Emulgátor, stabilizátor emulzií a napeňovač
Glycerol oleate	1,00 %	Zložka vône, zmäkčovadlo, tenzid.
Glycol distearate	1,00 %	Často používaná v kozmetike av produktoch zameraných na starostlivosť o kožu. Pôsobí ako lubrikant a dodáva koži mäkkosť a hladkosť.
Glycerol stearate	0,50 %	Patrí medzi najlepšie voľby, ako zhmotniť a stabilizovať emulziu. Zároveň plní funkciu zmäkčovadla a dodáva emulziu jemnosť.
Polyquaternium-7	0,50 %	Antistatická látka
Rosemary antiox oil	0,30 %	Antioxidant. Napomáha pri starostlivosti o podráždenú alebo poškodenú kožu.
Avocado oil (Avokádový olej)	0,20 %	Avokádový olej extrahovaný na kozmetické účely sa vyznačuje veľmi dobrou penetráciou kožou a rýchlou absorpciou. Je tradične extrahovaný s rozpúšťadlami za zvýšenej teploty. Po extrakcii je zbavovaný nečistôt, bielený, zbavený pachov. Výsledkom je žltý olej bez zápachu.
Laureth-2 Acrylates/Palmeth-25 Acrylate Copolymer	0,20 %	Tenzid
Sea buckthorn extract (Rakytníkový extrakt)	0,20 %	Rakytník rešetliakový (<i>Hippophae rhamnoides</i>) je liečivá rastlina dlho používaná v medicíne. Obsahuje množstvo rôznych esenciálnych mastných kyselín a antioxidantov (vitamín C, E, antokyány). V posledných rokoch získal na význame ako prospešná látka v starostlivosti o pokožku.
Sea buckthorn oil (Rakytníkový olej)	0,20 %	Rakytník rešetliakový (<i>Hippophae rhamnoides</i>) je liečivá rastlina dlho používaná v medicíne. Obsahuje množstvo rôznych esenciálnych mastných kyselín a antioxidantov (vitamín C, E, antokyány). V posledných rokoch získal na význame ako prospešná látka v starostlivosti o pokožku.
2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol	0,10 %	Používa sa ako konzervačná látka v rôznych odboroch, predovšetkým v kozmetickom priemysle.
Niacinamide (Vitamín B3)	0,10 %	Prispieva k dobrému stavu kože
Parfém 0,10 %		
PEG 40 Hydrogenated Castor Oil	0,10 %	Emulgátor, rozpúšťač a tenzid
Methylchlorozotiazolinón	0,06 %	Konzervans
Methylisothiazolinone	0,06 %	Konzervans
Sodium hydroxide	ad pH	Jedná sa o pevnú bielu látku vyskytujúcu sa v niekoľkých formách. V kozmetike sa používa na úpravu pH jednotlivých prípravkov.

