Easy Go No.1

Šampon

pro psy

čistá zdravá hustá srst

obsahuje výtažky z rostlin, které mohou působit příznivě při problémech s plísní, mykózami a parazity

šetrný šampón k běžnému užívání pro psy

250 ml

Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:

PROVET TRADE s.r.o., 17. listopadu 216, 530 02 Pardubice

[provet@provetrade.cz](mailto:provet@provetrade.cz)

[www.provet-trade.cz](http://www.provet-trade.cz)

Složení: Aqua, Sodium laureth sulfate sol., Cocoamphodiacetate, Glycerin, Alkyl glucoside, Polysorbate, Azadirachta indica leaf ext., Tabebuia impetiginosa ext., Sodium acrylate/Acryloyl dimethyltaurate copolymer, Panthenol, Sodium hydroxide

1 ml obsahuje: Azadirachta indica leaf ext. 10 mg, Tabebuia impetiginosa (Lapacho) ext. 10 mg

Účinky: Šampon Easy Go NOo.1 s obsahem rostlin Tabebuia impetiginosa (Lapacho) a Azadirachta indica zlepšuje vzhled a elasticitu srsti a kůže, podporuje růst srsti a pomáhá udržovat Vašeho psa zdravého a spokojeného. Látky obsažené v těchto rostlinách mohou vykazovat antialergický, antiparazitární, antibakteriální, antimykotický, antiseptický a protizánětlivý efekt. Upravuje kůži a srst na optimální mastnost a ideální pH. Je vhodný pro všechny typy srsti. Použití tohoto šamponu je vhodné pro jedince s problematickou kůži se sklonem k vypadávání srsti, plísňových a bakteriálních onemocnění kůže a ekzémů i pro běžné mytí.

Použití: Přípravek naneste na mokrou srst, vmasírujte, nechte 10 minut působit a opláchněte. U problematické kůže nebo srsti aplikujte denně do vymizení příznaků. Šampon je vhodný i pro běžné mytí zdravé srsti.

Upozornění: Uchovávejte na suchém místě při pokojové teplotě. Po otevření spotřebujte nejpozději do 6 měsíců. Po každém použití přípravek důkladně uzavřete. Nepřekračujte doporučené dávkováni. Uchovávejte mimo dosah dětí!

Nejedná se o veterinární léčivý přípravek určený k léčbě. Přípravek nenahrazuje veterinární péči.

Spotřebujte do data uvedeného na obalu.

Číslo výrobní šarže uvedeno na obalu.

Pouze pro zvířata

Č. schválení ÚSKVBL: 094-19/C