**Vybělovací šampon č.5**

Linie professional, glycerin, panthenol, kondicionér

Veterinární přípravek pro psy a kočky

**Vybělovací šampon č.5** je Určen pro všechny typy srsti psů a koček všech barev. Bílou srst zesvětluje a opticky vyběluje, ostatní barvy (včetně černé) rozjasňuje, zvýrazňuje její hloubku a dává jí vysoký lesk. Obsahuje glycerin, panthenol, kondicionér a speciální složky pro rozjasnění barvy srsti. Nedráždí, nevysušuje, má ideálně vyvážené pH. Neobsahuje alkohol, silikon ani peroxid.

**Návod k použití:**

Před použitím může být zředěn vodou až do poměru 1:6. Do namočené srsti naneste přiměřené množství šamponu, důkladně vetřete do srsti, vytvořte pěnu, nechejte 3-5 minut působit a následně důkladně opláchněte vodou. V případě nutnosti postup zopakujte.

U zažloutlé srsti, kterou chceme vybělit, doporučujeme prodloužit dobu působení až na 10 minut. V případě, že je srst hodně zažloutlá, je vhodné srst ošetřit tímto šamponem v týdenních intervalech, tj. 3 týdny, 2 týdny a den před výstavou. Na velmi znečištěná a zažloutlá místa použijte šampon nezředěný (nohy, vousy). Vždy potom použijte kondicionér podle typu srsti. Srst vysušte vysoušečem a upravte jako obvykle.

**Upozornění: Uchovávat mimo dohled a dosah dětí. Pouze pro zvířata.**

**Složení:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Glycerin, Disodium Distyrylbiphenyl Disulfonate, Sodium Chloride, Behenoyl PG-Trimonium Chloride, Panthenol, Parfum, Alcohol Denat., 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Citric Acid, Sodium Hydroxide, CI 42090, CI 17200.

**Skladování:** Skladujte při teplotě 5-25 °C.

**Datum exspirace:** Uvedeno na obalu.

**Číslo šarže:** Uvedeno na obalu.

Pro BEA natur, s.r.o. vyrábí Naturfyt-Bio s.r.o., Beskydská 1301/2, 790 01 Jeseník, CZ

**Držitel rozhodnutí o schválení (distributor):**

BEAnatur, s.r.o, Božec 42, 281 27 Krakovany, CZ

tel. + 420 577 210 202, fax: +420 577 216 060

e-mail: info@beanatur.com, www.beanatur.com

**Číslo schválení:** 314-22/C

**Obsah:** 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 5000 ml