**Beaphar šampon sensitiv**

0 % Parabenů – Silikonů – Barviv

Šampon

Aktivní látky z organického\* zemědělství

Aloe Vera gel – Třezalka tečkovaná – Černý rybíz

Beaphar šampón Sensitive obsahuje gel z Aloe Vera z organického zemědělství, který hydratuje pokožku a zanechává hebkou srst. Certifikát Ecocert garantuje přírodní původ použitých složek\*.

Šampón obohacený o třezalku tečkovanou a černý rybíz chrání a zklidňuje citlivou pokožku. Neutrální pH je šetrné k pokožce vašeho psa.

Návod k použití: navlhčete srst psa teplou vodou. Vmasírujte šampón do srsti a vytvořte pěnu. Opláchněte a opakujte dle potřeby. Srst dobře vysušte.

**Složení:** AQUA, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT\*, AMMONIUM LAURYL SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERÍN, BENZYL ALCOHOL, SODIUM CHLORIDE, SALICYLIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, GLUCONOLACTONE, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID, SODIUM BENZOATE, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL\*, RIBES NIGRUM FRUIT EXTRACT, CALCIUM GLUCONATE, MALTODEXTRIN, CITRIC ACID, CENTELLA ASIATICA EXTRACT\*, HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT\*, POTASSIUM SORBATE.

\*Ekologicky pěstované účinné složky. Obsahuje 95,5 % přírodních složek a 15 % organických složek.

Upozornění: Způsobuje vážné podráždění očí. Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí. Před použitím si přečtěte návod. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.Pokračujte ve vyplachovaní. Pokud podráždění očí přetrvává: vyhledejte lékařskou pomoc a mějte po ruce obal nebo štítek produktu. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Vyrobeno v Evropě.

Číslo šarže a datum exspirace uvedeno na obalu. Veterinární přípravek. Pouze pro zvířata.

Držitel rozhodnutí o schválení: Beaphar B.V., Drostenkamp 3, 8101 BX Raalte, Nizozemsko

Číslo schválení: 141-20/C

\* ECOCERT ORGANIC ECOPETCARE vydané od ECOCERT Greenlife.

Reference dostupné na http: **⁄⁄**ecosoins.ecocert.com

(garantuje držitel rozhodnutí o schválení, není předmětem posouzení v rámci řízení žádosti o schválení)