

BeauBeau Hondenshampoo

ALGEMEEN

BeauBeau hondenshampoo bestaat uit verschillende soorten shampoos met ieder een speciale werking. Er is een BeauBeau shampoo voor elke hond.

BEAUBEAU SHAMPOO VARIANTEN:

- **NL - OGP-3631 - BeauBeau Elke Dag Shampoo:** deze shampoo is ph-neutraal en maakt de vacht zacht en glanzend. Geschikt voor dagelijks gebruik.
- **NL - OGP-3633 - BeauBeau Berkenteer Shampoo:** deze shampoo is ph-neutraal en helpt bij het verwijderen van roosschilfers. Geschikt voor gebruik bij vachtproblemen zoals broos haar en haaruitval.
- **NL - OGP-3634 - BeauBeau Anti-klit Shampoo:** deze shampoo is ph-neutraal en zorgt ervoor dat de vacht makkelijk te kammen is. Maakt de vacht zacht en glanzend. Geschikt voor regelmatig gebruik.
- **NL - OGP-3634 – BeauBeau Witte Vacht Shampoo:** deze shampoo is speciaal gemaakt voor het wassen van witte honden. De speciale samenstelling is vrij van bleekmiddel. De witte kleur keert na het wassen terug en de vacht gaat mooi glanzen.
- **NL - OGP-3635 – BeauBeau Aloë Vera Shampoo:** deze shampoo is ph-neutraal en maakt de vacht zacht en glanzend. Aloë Vera gel beschermt de huid tegen vochtverlies. Geschikt voor regelmatig gebruik.
- **NL - OGP-2375 – BeauBeau Puppy Shampoo:** deze shampoo is ph-neutraal en maakt de vacht zacht en glanzend.

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Shampoo inmasseren op de natte vacht.
2. Kort laten inweken.
3. Grondig uitspoelen.
4. Tenslotte de hond goed droogwrijven met een handdoek.

GEVAAR

Bevat: Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, gesulfateerd, natriumzouten; 1-Propanamimium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Bevat reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2methyl-2H-isothiazool-3-on(55965-84-9), 2-methylisothiazool-3(2H)-on(2682-20-4). Kan een allergische reactie veroorzaken.

