



nazwa: **Frontline Pet Care Szampon do sierści jasnej dla psa i kota 200ml**

marka: **Frontline**

cena: **29.00 zł**

Frontline Pet Care Szampon do sierści jasnej □ zapewnia połysk odżywia usuwa przykre zapachy Zawiera Luminescine zapewniającą naturalny połysk oraz Prowitaminę B5 nadającą długotrwałe nawilżenie. Frontline PetCare w trosce o zdrowe piękno Twojego ulubieńca! Codzienna opieka nad pupilem i jego higieną wymaga specjalistycznych produktów, dostosowanych do pH skóry zwierząt i utrzymania jej bariery ochronnej. Frontline PetCare to wysokiej jakości szampony, balsamy chroniące łapy, produkty do higieny uszu i oczu, których skład został dobrany stosownie do potrzeb zwierząt. □ Kosmetyki Frontline PetCare to wszystko, co potrzebne, aby właściwie zadbać o pupila. Linia tych produktów została opracowana przez specjalistów, w tym □ lekarzy weterynarii, aby dzięki dopasowanym i innowacyjnym recepturom pielęgnować zwierzęta. Produkty Frontline PetCare zostały wzbogacone o wysokiej jakości składniki, m.in. ramnozę, która czyści, koi i chroni przed bakteriami, innowacyjną luminescine, która posiada właściwości antyoksydacyjne i chroniące przed negatywnym wpływem promieni UV, oraz prowitamins. Frontline PetCare to nowoczesne podejście do troskliwej pielęgnacji psów i kotów. Instrukcja: Nałożyć na zwilżone włosy. Masować do uzyskania piany przez 5 - 8 minut. Dobrze spłukać. Środki ostrożności: Do użytku zewnętrznego. Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci. Niebezpieczeństwo. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. W przypadku dostania się do oczu - ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Skład: aqua (water), cocamidopropyl betaine, sodium cocoamphoacetate, disodium laureth sulfosuccinate, glycerin, laureth-2, PEG/PPG-120/10 trimethylolpropane ttrioleate, sodium chloride, phenoxyethanol, panthenol, propanediol, chlorphenesin, parfum (fragrance), citric acid, ethylhexylglycerin, verbascum thapsus extract, sodium benzoate, polyquaternium-39, rhamnose, glucose, glucuronic acid, potassium sorbate