

Link do produktu: <https://www.zooplanet.pl/szampon-premium-do-siersci-ciemnej-200ml-p-177.html>

Szampon Premium do sierści Ciemnej 200ml

Cena	12,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Super Beno - Certech

Opis produktu

Wyjątkowej klasy kosmetyki, skomponowane z wysokiej jakości substancji aktywnych, dostosowane do różnych typów okrywy włosowej.

Szampony PREMIUM są bogate w składniki łagodzące i osłaniające, wtórnie natłuszczające i pielęgnacyjne. Sprawiają, że sierść jest pełna energii i witalności.

Super Beno do sierści Ciemnej dla psów. Szampon z orzechem włoskim i korą dębu. Wyciąg z orzecha włoskiego działa bakteriobójczo i przeciwzapalnie. Juglon, składnik ekstraktu z orzecha, dzięki swoim właściwościom przyciemnia sierść psów.

Opis z etykiety

Super Beno Szampon pielęgnacyjny dla psów do sierści ciemnej orzech włoski i kora dębu.

Łagodny szampon pielęgnacyjny zawierający oprócz składników myjących substancje aktywne: wyciąg z kory dębu i orzecha włoskiego, glicerynę, Dpantenol, olejek z kielków pszenicy. Gliceryna i D-pantenol chronią skórę i sierść przed wysychaniem, nawilżają je, łagodzą podrażnienia. Olejek z kielków pszenicy regeneruje suchą i łamliwą sierść. Wyciąg z orzecha włoskiego działa bakteriobójczo i przeciwzapalnie. Juglon, składnik ekstraktu z orzecha, dzięki swoim właściwościom przyciemnia sierść psów. pH NEUTRALNE DLA ZWIERZĄT

Sposób użycia: Zmoczyć sierść ciepłą wodą, rozmasować szampon do uzyskania piany. Pozostawić na 1-2 minuty, po czym dokładnie spłukać. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Chronić oczy psa. Przed użyciem wstrząsnąć. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Produkt przeznaczony dla zwierząt. Chronić przed dziećmi.

Skład INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Cocamidopropyl betaine, Urea and Glycol distearate and Lauramide MEA and Steramide MEA, Glycerine, Quercus Petraea extract, Juglans Nigra extract, Panthenol, Magnesium stearate, Allantoin, Propylene glycol, Triticum Vulgare (wheat) oil, Ricinus communis oil, Parfum, Citric Acid, Zinc oxide, Sodium Chloride.