

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/laboratorium-dermapharm-szampon-bioeligo-jedwabistosc-250ml-p-151981.html>



Laboratorium DermaPharm Szampon BioEligo Jedwabistość 250ml

Cena	29,08 zł
Numer katalogowy	5901742040062
Kod producenta	5901742040062
Zastosowanie	Utrzymanie czystości
Pojemność	250
Faza życia	Bez ograniczeń producenta

Opis produktu

Laboratorium DermaPharm Szampon BioEligo Jedwabistość 250ml - Opis Produktu

Szampon dla psów BioEligo jedwabistość wzbogacony o naturalny ekstrakt z kwiatu lipy działa nawilżająco oraz wygładzająco, nadaje włosom miękkość i połysk. Preparat delikatnie, a jednocześnie skutecznie usuwa wszelkie zabrudzenia. Pomaga w rozczesywaniu i układaniu fryzury. Zawarte w szamponach składniki pielęgnacyjne i łagodzące zapewniają komfort i bezpieczeństwo stosowania.

Laboratorium DermaPharm Szampon BioEligo Jedwabistość 250ml - Dane Techniczne

- Skład: aqua, decyl glucoside, ammonium lauryl sulfate, lauramidopropyl betaine, glyceryl stearate, ricinus communis, hydrolyzed wheat protein, tilia platyphyllos extract, sodium chloride, sodium benzoate
- Dodatki: naturalny ekstrakt z kwiatu lipy
- Pojemność: 250ml

Laboratorium DermaPharm Szampon BioEligo Jedwabistość 250ml - Sposób Użycia

- Przed użyciem rozcieńczyć z wodą
- Dokładnie wyczesać psa
- Sierść zmoczyć letnią wodą
- Szampon nanieść w kilku miejscach i masować do uzyskania piany
- Następnie spłukać wodą
- W razie potrzeby czynność powtórzyć
- Chronić oczy, uszy i pysk zwierzęcia
- Producent nie ograniczył wieku zwierzęcia

Dodatkowe Informacje

Produkt nie zawiera: parabenów, alkoholu, glikolu propylenowego, barwników syntetycznych, olejów mineralnych i pochodnych ropy naftowej, karminu (koszenila), ftalanów, etyloaminy, GMO, zasadowego mydła.

pH szamponu dostosowane do skóry psów.
Zawartość opakowania szamponu podlega biodegradacji.
Opakowanie szamponu może być poddane recyklingowi.

BioEligo to marka stworzona w trosce o zdrowie zwierząt i zainspirowana ideą poszanowania Natury.

Sekret szamponów BioEligo tkwi w recepturach opartych na bogactwie ekstraktów roślinnych z polskich łąk.