

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/furminator-ultra-premium-szampon-zmniejszajaca-linienie-473ml-p-156497.html>



FURMINATOR Ultra Premium Szampon Zmniejszająca Linienie 473ml

Cena	59,70 zł
Numer katalogowy	4048422153511
Kod producenta	4048422153511
Pojemność	473
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Zastosowanie	Utrzymanie czystości

Opis produktu

FURMINATOR Ultra Premium Szampon Zmniejszająca Linienie 473ml - Opis Produktu

Szampon dla psów FURminator® deSHEDDING Ultra Premium Shampoo dowodzi swojej doskonałej skuteczności w zakresie oczyszczania i usuwania luźnej sierści z podszerstka podczas każdej kąpieli zwierzaka. Ponieważ pozwala rozplątać supły i usunąć luźną sierść, ogranicza nadmierne linienie. Ten wzbogacony w kwasy tłuszczowe omega-3 i omega-6 szampon wspomaga zdrowie skóry i sierści. Z kolei innowacyjna technologia OdorCapture 360 skutecznie usuwa woń mokrego psa i neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Szampon FURminator® deSHEDDING Ultra Premium nie zawiera siarczanów, parabenów ani chemicznych barwników i pozostawia miękką i lśniącą sierść. Jest to idealny wybór, aby zwalczyć nadmierne linienie. Najlepsze rezultaty zapewnia w przypadku zastosowania razem z odżywką FURminator® deSHEDDING Ultra Premium Conditioner.

FURMINATOR Ultra Premium Szampon Zmniejszająca Linienie 473ml - Dane Techniczne

- Wymiary opakowania: 8 x 5 x 21,5 cm
- Pojemność: 473 ml

FURMINATOR Ultra Premium Szampon Zmniejszająca Linienie 473ml - Sposób Użycia

- Zmocz sierść wodą, nałóż szampon i spień go na całym ciele
- Dokładnie spłucz
- W razie potrzeby powtórz całą procedurę
- Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia

Dodatkowe Informacje

- Doskonała skuteczność oczyszczania i usuwania luźnej sierści.
- Ogranicza nadmierne linienie.
- Produkt odpowiedni dla wszystkich rodzajów sierści.
- Wspomaga zdrowie skóry i sierści.
- Produkt wzbogacony kwasami tłuszczowymi omega-3 i omega-6.
- Technologia OdorCapture 360 pomaga usunąć woń mokrego psa i neutralizuje zapachy.
- Produkt nie zawiera siarczanów, parabenów ani barwników chemicznych.