

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/furminator-ultra-premium-odzywka-zmniejszajaca-linienie-473ml-p-156494.html>



FURMINATOR Ultra Premium Odżywka Zmniejszająca Linienie 473ml

Cena	55,09 zł
Numer katalogowy	4048422153351
Kod producenta	4048422153351
Zastosowanie	Utrzymanie czystości
Pojemność	473
Faza życia	Bez ograniczeń producenta

Opis produktu

FURMINATOR Ultra Premium Odżywka Zmniejszająca Linienie 473ml - Opis Produktu

Odżywka dla psów FURminator® deSHEDDING Ultra Premium Conditioner dowodzi swojej doskonałej skuteczności w zakresie nawilżania i usuwania luźnej sierści z podszerstka podczas każdej kąpieli zwierzaka. Ponieważ pozwala rozplątać supły i usunąć luźną sierść, ogranicza nadmierne linienie. Ta wzbogacona w kwasy tłuszczowe omega-3 i omega-6 odżywka wspomaga zdrowie skóry i sierści. Z kolei innowacyjna technologia OdorCapture 360 skutecznie usuwa woń mokrego psa i neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Odżywka 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 szamponem FURminator® deSHEDDING Ultra Premium Shampoo.

FURMINATOR Ultra Premium Odżywka Zmniejszająca Linienie 473ml - Dane Techniczne

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

FURMINATOR Ultra Premium Odżywka Zmniejszająca Linienie 473ml - Sposób Użycia

- Zmocz sierść wodą i nałóż odżywkę na całe ciało
- Dokładnie spłucz
- W razie potrzeby powtórz całą procedurę
- Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia

Dodatkowe Informacje

- Doskonała skuteczność nawilżania i usuwania luźnej sierści.
- Ogranicza nadmierne linienie.
- Produkt odpowiedni dla wszystkich rodzajów sierści.
- Wzmacnia i odżywia skórę i sierść.
- 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.