

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/silikonowa-rekawica-do-masazu-pielęgnacji-sierści-coat-dla-psa-i-kota-p-2323.html>



Silikonowa rękawica do masażu pielęgnacji sierści Coat dla psa i kota

Cena	13,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	318067255
Kod producenta	B40706NRF
Kod EAN	8719138041329

Opis produktu

Silikonowa rękawica do masażu i pielęgnacji sierści Coat to idealne narzędzie dla właścicieli psów i kotów, którzy chcą zadbać o zdrowy i lśniący wygląd swojego pupila. Komfortowa, łatwa w użyciu i skuteczna – sprawdź, dlaczego warto ją mieć!

Dlaczego warto wybrać silikonową rękawicę Coat?

Rękawica Coat została zaprojektowana z myślą o codziennej pielęgnacji sierści psów i kotów. Dzięki miękkim silikonowym wypustkom delikatnie masuje skórę, poprawiając krążenie i usuwając martwe włosy.

- Łatwa w czyszczeniu i szybkoschnąca
- **Uniwersalna** – dla psów i kotów o różnej długości sierści
- Ergonomiczny kształt zapewnia wygodę podczas stosowania

Jak działa masażer do sierści?

Regularne używanie rękawicy pomaga w rozprowadzeniu naturalnych olejków na skórze, co wzmacnia sierść i nadaje jej zdrowy połysk. Masaż stymuluje mieszki włosowe, co może zmniejszyć wypadanie sierści.

Dodatkowo, silikonowe wypustki skutecznie usuwają brud i kurz, pozostawiając sierść czystą i miękką.

Zastosowanie i pielęgnacja

Rękawica Coat jest bardzo prosta w użyciu – wystarczy delikatnie masować sierść pupila przez kilka minut, aby uzyskać najlepsze efekty.

- Stosuj regularnie, najlepiej kilka razy w tygodniu
- Po użyciu spłucz rękawicę pod bieżącą wodą
- Można ją suszyć na powietrzu, co zapewnia higienę i trwałość

FAQ

- **Czy rękawica nadaje się dla szczeniąt i kociąt?**
Tak, jest delikatna i bezpieczna dla młodych zwierząt.
- **Jak często używać rękawicy?**
Rekomendujemy stosowanie 2-3 razy w tygodniu dla najlepszych efektów.
- **Czy rękawica działa na wszystkie rodzaje sierści?**
Tak, sprawdza się zarówno przy krótkiej, jak i długiej sierści.
- **Jak czyścić rękawicę?**
Wystarczy spłukać ją wodą i pozostawić do wyschnięcia.