

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/opharm-dogs-cats-pet-wipes-chusteczki-nawilzane-dla-psa-i-kota-48szt-p-91234.html>



Opharm Dogs & Cats Pet Wipes - chusteczki nawilżane dla psa i kota 48szt

Cena	6,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-20310
Kod EAN	5904302084940

Opis produktu

Opharm Dogs & Cats Pet Wipes

- 48 sztuk w opakowaniu.

Nawilżane papierowe chusteczki Dogs&Cats Pet Wipes do pielęgnacji zwierząt

- Doskonałe do czyszczenia łap, pyska, sierści, oczu, futra czy uszu
- pH dostosowane specjalnie do skóry zwierząt
- Duży rozmiar chusteczki, pozwala na mniejsze zużycie
- 0% zapachu
- Zawierają łagodzącą alantoinę i delikatną substancję myjącą
- Nie zawierają parabenów, alkoholu oraz innych substancji chemicznych
- Wykonane z włókniny papierowej
- Wyprodukowano w Polsce

Papierowe chusteczki do pielęgnacji zwierząt Dogs&Cats Pet Wipes zostały stworzone z myślą o pomocy przy pielęgnacji wszystkich zwierząt. Dzięki nim z łatwością usuniesz brud i nieprzyjemne zapachy z futra i skóry swoich czworonożnych członków rodziny. Doskonałe do czyszczenia oczu i uszu czworonogów.

Chusteczki Dogs&Cats Pet Wipes są przyjazne dla zwierząt i środowiska. Zawierają substancje nawilżające takie jak alantoina. Posiadają pH dostosowane specjalnie do skóry zwierząt. Wyjątkową skuteczność w walce z zabrudzeniami zapewnia zastosowanie delikatnej substancji myjącej. W celu ograniczenia możliwości występowania reakcji niepożądanych, nie zawierają substancji zapachowych.

Chusteczki Pet Wipes to wspaniałe uzupełnienie pielęgnacji naszych pupili. Zaprojektowane do uniwersalnego zastosowania na całym ciele, w tym do mycia skóry, łap, pyska, uszu, brzucha. To idealny wybór do rutynowego czyszczenia psów i kotów.

Dzięki nim, codzienna pielęgnacja Twojego czworonoga będzie przyjemnością.

Dbamy o środowisko i zrównoważony rozwój. Mięka i przyjemna w dotyku chusteczka wykonana jest z papieru, który można spłukiwać w toalecie lub kompostować.

Opakowanie wykonane jest z monofolii, która podlega procesowi recyklingu w 100%.