

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/plyn-do-przemywania-uszu-pieskot-75-ml-p-143185.html>



Płyn do przemywania uszu PIES/KOT 75 ml

Cena	25,50 zł
Numer katalogowy	36592
Kod EAN	5901742000141

Opis produktu

Płyn skutecznie usuwa zabrudzenia i wydzieliny, dzięki czemu zapobiega rozwojowi bakterii w małżowinie usznej i kanale słuchowym. Zmiękcza naskórek i pobudza jego odbudowę. Zawarty w preparacie mentol zmniejsza swędzenie i zapobiega drapaniu uszu przez zwierzę.

Preparat jest już dostępny w nowym wygodnym opakowaniu i nowej atrakcyjnej szacie graficznej! Dzięki specjalnie opracowanemu miękkiemu aplikatorowi (ukrytemu pod nakrętką), używanie płynu będzie jeszcze wygodniejsze dla opiekuna i bardziej komfortowe dla zwierzęcia.

Zalecenia:

- Utrzymanie higieny uszu psów i kotów.
- Regularne stosowanie preparatu zmniejsza możliwość rozwoju groźnych dla psa lub kota stanów zapalnych uszu.

Składniki aktywne:

- Kwas mlekowy i kwas salicylowy - odpowiadają za działanie antyseptyczne. Obie te substancje mają też właściwości keratolityczne, czyli ułatwiają złuszczenie się martwego naskórka.
- Alantoina - wzmacnia działanie kwasów mlekowego i salicylowego. Pobudza ziarninowanie i naskórkowanie.
- Łagodne środki myjące - doskonale usuwają wszelkie substancje tłuszczowe wydzielane przez gruczoły znajdujące się wewnątrz uszu.
- Substancje nawilżające - dbają, aby skóra wewnątrz uszu nie była przesuszona.
- Mentol - sprawia, że płyn działa łagodząco - zwierzę po zabiegu się nie drapie, co się często zdarza przy stosowaniu preparatów keratolitycznych.

Sposób użycia:

Niewielką ilość preparatu wprowadzić do ucha za pomocą aplikatora i delikatnie rozmasować. Nadmiar płynu osuszyć wacikiem. Przechowywać w temperaturze pokojowej w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Skład:

Aqua, Coceth-7 (and) PPG-1-PEG-9 Lauryl Glycol Ether (and) PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Propylene Glycol, PEG-8, Hydroxypropyl Cellulose, Urea, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Allantoin, Salicylic Acid, Menthol, Triclosan, Lactic Acid, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 16255, CI 73015