

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/francodex-plyn-do-uszu-dla-kotow-i-psow-125ml-fr179134-p-3054.html>



Francodex Płyn do uszu dla kotów i psów 125ml [FR179134]

Cena	25,58 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-13252
Kod EAN	3283021791349

Opis produktu

Higiena uszu - koty i psy

- Płyn do mycia uszu psów i kotów zapobiega infekcjom, ponieważ hamuje rozwój drobnoustrojów, usuwa nadmiar woskowiny i innych zanieczyszczeń, a także osusza kanał słuchowy.
- Specjalny aplikator ułatwia stosowanie produktu.

Ucho naszego pupila pod względem anatomicznym bardzo różni się od ucha ludzkiego. Przewód słuchowy ma kształt litery „L”: najpierw schodzi pionowo w dół, potem zaś załamuje się pod kątem prostym, biegnie w kierunku wnętrza czaszki i kończy się błoną bębenkową.

Kształt ten ma dwojakie skutki:

- gromadzenie się w głębi ucha woskowiny, która nie jest samoistnie usuwana, a przez to dostęp powietrza do głębszych odcinków przewodu słuchowego jest utrudniony;
- gromadzenie się woskowiny w ciepłym i wilgotnym środowisku, przy braku odpowiedniej wentylacji, sprzyja maceracji skóry i może powodować zapalenie ucha i inne infekcje.

Celem prawidłowej pielęgnacji uszu jest przede wszystkim zapobieganie infekcjom. U ras, które mają opadające uszy, małżowina stale przykrywa ujście przewodu słuchowego i zwiększa problemy z wentylacją. U niektórych ras małych psów (pudle duże, biszony, shih tzu...) sierść rośnie wewnątrz przewodu słuchowego, co jeszcze bardziej zwiększa ryzyko maceracji.

Sposób stosowania:

Zdjąć nakrętkę. Przebić końcówkę aplikatora. Ogrzać butelkę w dłoni. Podciągnąć ucho lekko do góry i POWOLI UMIEŚCIĆ KILKA KROPEL PŁYNU w małżowinie usznej. Masować delikatnie podstawę ucha przez około 1 minutę w celu wydobycia nagromadzonej woskowiny. Usunąć ciecz i dokładnie osuszyć wnętrze małżowiny płatką bawełnianą. Nie zaleca się stosowania patyczków kosmetycznych, gdyż mogą one jeszcze bardziej zatykać przewód słuchowy.

Skład:

woda, guma ksantanowa, olej parafinowy, emulgatory, alkohol cetylowy, tlenek cynku, konserwanty, substancja zapachowa