

Oticlar Ohrenpflegemittel für Hunde und Katzen 50 ml



Preis: 3,87 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	50 ml
Form	Liquid
Inhalt	50 ml
Kategorie	Kosmetika für Tiere
Marke Hersteller	BIOWET - PUŁAWY
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

Charakteristika Biowet Deodent ist ein orales Geruchskontrollprodukt für Hunde und Katzen. **Indikationen** OTICLAR kann regelmäßig ein- bis zweimal wöchentlich zur Toilette der Ohren von Hunden und Katzen verwendet werden. Bei Ohrenerkrankungen wird es in der Regel verabreicht, um den Gehörgang vor der Anwendung des entsprechenden Therapeutikums vorzuzureinigen. Denn zu viel Ohrenschmalz kann die Wirksamkeit des Hauptwirkstoffs verringern. **Wirkung** Xylol sorgt für eine ausgezeichnete Wachslöslichkeit. Glycerin und Propylenglycol erleichtern das Eindringen der Wirkstoffe und verleihen der Lösung eine ausgezeichnete Verträglichkeit. Glycerin hat starke Auflöseseigenschaften. Menthol und Thymol vereinen antiseptische und entwässernde Eigenschaften (sie verleihen einen Duft). **Anwendung** Das Produkt kann regelmäßig ein- bis zweimal pro Woche angewendet werden. Bei Ohrenerkrankungen wird es in der Regel zur Vorreinigung des Gehörgangs vor der Anwendung des entsprechenden Therapeutikums verabreicht. Zu viel Ohrenschmalz kann die Wirksamkeit des Hauptprodukts verringern. Äußerlich auf die Ohren auftragen. Einige ml der Lösung in den Gehörgang einführen und reinigen, die Behandlung wiederholen, bis das Ohr vollständig gereinigt ist. Wenn die Ohrenschmalzproduktion sehr hoch ist, kann die Anwendung einmal täglich an zwei oder drei aufeinanderfolgenden Tagen wiederholt werden, ohne dass Komplikationen zu befürchten sind. Bei Hunden (insbesondere bei Hütehunden), die an chronischer Otitis externa leiden, ermöglicht die tägliche Anwendung des Präparats eine schnellere Besserung. Nicht anwenden bei Entzündungen des Innenohrs; bei Entzündungen des Außenohrs das Präparat zur Vorreinigung verwenden, bevor die richtige Behandlung erfolgt. Nicht anwenden bei Tieren mit Überempfindlichkeit der Haut gegen die Inhaltsstoffe des Präparates (Allergie).