

PYOclean[®] Oto

Effizienter Ohrreiniger
für Hunde, Katzen und Kaninchen



PYOclean[®] Oto ist eine reinigende Ohrpflege aus natürlichen Bestandteilen mit physiologischem pH-Wert und antimikrobiellen Eigenschaften. Die praktischen **Monodosen** verhindern eine **Kreuzkontamination** zwischen den Ohren und sind ideal zur effektiven Reinigung des äußeren Gehörgangs und zur Unterstützung des Managements bei **Otitis externa**.



Packung mit 10 Einzeldosen à 5 ml.

Wesentliche Bestandteile

- Propolis: antimikrobielle Eigenschaften, feuchtigkeitsspendend, lindernd
- N-Acetylcystein aus nat. Aminosäuren: antimikrobiell, antioxidativ, Anti-Biofilm-Effekt¹
- Ätherisches Öl aus roter Myrte: antimikrobiell, kräftigend
- Honig: feuchtigkeitsspendend, pflegend, lindernd
- Lipoaminosäuren aus grünem Apfel: seifenfreie, milde Reinigung

Anwendungsbereiche

Zur vorbeugenden Pflege: Reduziert das Risiko für das Wiederauftreten einer Otitis externa.

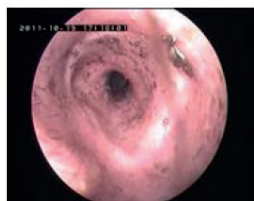
Zur unterstützenden Pflege vor dem Einsatz anderer topischer Anwendungen: Reinigt den Gehörgang und verbessert so die Wirksamkeit anderer topischer Anwendungen

Anwendungsempfehlung

Vor Gebrauch schütteln. Die Spitze abbrechen und entfernen. Den Inhalt einer Einzeldose in den Gehörgang einbringen. Den Ohrgrund massieren und überschüssigen Inhalt abwischen. Kombination mit anderen topischen Anwendungen: Zuerst den Gehörgang mit PYOclean[®] Oto reinigen und anschließend das zweite Präparat anwenden. Dauer und Häufigkeit der Anwendung: hängt ab von der epithelialen Migration des jeweiligen Tieres. Sollte für jeden Fall individuell angepasst werden.

Anwendungsbeispiel

Einsatz von PYOclean[®] Oto bei einem 3-jährigen Beagle mit erythematös-ceruminösen Belägen in den Ohren. Es gelang die langfristige Wiederherstellung eines sauberen Gehörgangs ohne zusätzliche Therapie.



Vorher*



Nach 3 Monaten*

* Diese Fotos stammen aus einer Studie über PYOclean[®] Oto von Drs. Marie-Christine Cadiergues, Diplomate ECVD & Charline Pressanti, Resident ECVD – Veterinary school, Toulouse- FR.

Literaturangaben

1) Influence of N-acetylcysteine on the formation of biofilm by Staphylococcus epidermidis. C. Pérez-Giraldo, A. Rodríguez-Benito, F. J. Morán, C. Hurtado, M. T. Blanco and A. C. Gómez-García. Journal of Antimicrobial Chemotherapy (1997) 39, 643–646.