

SONOTIX® New Formula

Verbesserter Ohrreiniger für Hunde und Katzen

Inhalt

Ethoxydiglycol, PEG-8 Caprylic/capric glycerides, Capryloyl glycine, Undecylenoyl glycine, Tromethamine, Polysorbate 80, Glycerin, Wasser

Eigenschaften

Schnelle und effektive Cerumen-Entfernung dank der Kombination von synergistisch agierenden Inhaltsstoffen. Erhaltung gesunder Ohren mit Glycerin als Feuchtigkeitsspender und einzigartigem Caprycylglycin und Undecylglycin, die zur Regulierung der Talkproduktion beitragen.

Sanft zu den Ohren und auf die Bedürfnisse von Haustieren abgestimmt:

- zwei Applikatoren (flexibel oder kurz)
- pH-neutral
- frei von Parabenen

Anwendungsmöglichkeiten

Verwenden Sie Sonotix® vor der Anwendung eines anderen Produkts oder wie von Ihrem Tierarzt empfohlen.

Anwendung / Gebrauch

Entfernen Sie das Membransiegel vor dem ersten Gebrauch.

1. Füllen Sie Sonotix® in den Gehörgang.
2. Massieren Sie das Ohr danach sanft für 5 Minuten von unten nach oben, um das Lösen und Entfernen der Ablagerungen zu unterstützen.
3. Lassen Sie das Haustier seinen Kopf schütteln.
4. Entfernen Sie überschüssiges Produkt, wenn nötig mit einem Wattebausch.
5. Wiederholen Sie den Vorgang nur, wenn das Ohr sehr verschmutzt ist.

Vorsichtsmassnahmen

Nicht verwenden, wenn Verdacht auf ein perforiertes Trommelfell besteht oder beim Vorhandensein von Hauterosionen. Nicht mit Wattestäbchen verwenden. Sollten Probleme auftreten, beenden Sie die Anwendung und konsultieren Sie einen Tierarzt.

Nur für die Anwendung bei Haustieren geeignet. Nur zur äusserlichen Anwendung. Kanüle nach Gebrauch mit Leitungswasser ausspülen.

Verursacht schwere Augenreizung. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen; bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen.

Nicht schlucken. Ausserhalb der Sicht- und Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hände nach Gebrauch waschen.

Sonstige Hinweise

Für Sonotix® sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Handelsformen

Flasche mit 120 ml und 2 Applikatoren (lang/flexibel und kurz)
Informationsstand: 01.03.2023