



Epibac®

Basischer Ohrreiniger für Hunde und Katzen

Mit Chlorhexidin und Tris-EDTA



Chlorhexidindigluconat reduziert die Belastung durch eine veränderte Hautflora. Es ist in niedrigen Konzentrationen nicht reizend.

Tris-EDTA verstärkt den Effekt von Chlorhexidindigluconat.

Propylenglycol hat cerumenolytische und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.

Hamameliswasser und **Spitzweigerichextrakt** pflegen und beruhigen gereizte Haut.

Aloe Vera hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl.



Epibac® ist ein gut verträglicher Ohrreiniger. Gerade beim Vorliegen bakterieller Entzündungen des äußeren Gehörganges ist eine regelmäßige gründliche Ohrreinigung besonders wichtig. Dadurch wird den Bakterien die Nahrungsgrundlage entzogen und der Einsatz von Antibiotika ermöglicht.

Durch die Einstellung auf pH 8 ist **Epibac®** auch dann zur Ohrreinigung geeignet, wenn eine topische Behandlung mit Antibiotika erfolgen soll, deren Wirkungsoptimum im basischen Bereich liegt. Die in **Epibac®** enthaltenen Substanzen verursachen bei der Behandlung im Ohrkanal kein zusätzliches Brennen, was die regelmäßige Reinigung erleichtert.

Zusammensetzung:

Propylenglycol, Chlorhexidindigluconat, Hamameliswasser, Spitzweigerichextrakt, Aloe Vera, Tris-EDTA

Anwendung:

Die Lösung in den Gehörgang füllen und den Ohransatz

massieren, um das Zerumen (Ohrenschmalz) zu lösen und hochzuspülen. Das ausgetretene Material vorsichtig mit einem Wattebausch oder Gaze entfernen (bitte keine Wattestäbchen verwenden). Die äußeren Bereiche des Gehörganges und die Ohrmuschel sorgfältig trocknen.

Falls notwendig, 1 – 2 x täglich über einen Zeitraum von mindestens 10 Tagen wiederholen.

Hinweise:

Nur für die äußere Anwendung. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen mit reichlich Wasser spülen.

Haltbarkeit: 24 Monate

Handelsform:

100 ml Plastikflasche mit ohrfreundlichem Weichgummiapplikator

Die alfavet-Ohrreiniger: Inhaltsstoffe, Eigenschaften und Anwendung					
Produkt	Antibakterielle Inhaltsstoffe	Cerumenolytica	pH-Wert	Formulierung	Anwendungszweck
HexoClean®	Chlorhexidin 0,05 %	Propylenglycol Salicylsäure	sauer	wässrig	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Routinereinigung bei „gesunden“ Ohren ▪ Reinigung bei Malassezien-Neigung
Epibac®	Tris-EDTA Chlorhexidin 0,15 %	Propylenglycol	basisch	wässrig	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reinigung bei Otitis / vor Antibiotikagaben
EpiSqualan®	/	Squalan	neutral	ölig	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Routinereinigung bei vermehrtem Cerumen ▪ Reinigung bei verdeckter Sicht auf das Trommelfell ▪ Cerumenolyticum vor Gehörgangsspülungen