



EpiSqualan®

Ohrreiniger für Hunde und Katzen

Cerumenolytischer Ohrreiniger mit Squalan



Squalan

- hat eine sehr gute cerumenolytische Wirkung
- ist im Gegensatz zu den meisten anderen cerumenolytischen Substanzen nicht ototoxisch
- wirkt hautpflegend und rückfettend
- hat keine negative Wirkung auf die natürliche Hautflora



NICHT
OTOTOXISCH

EpiSqualan® ist ein sehr schonender Ohrreiniger mit einer starken Cerumen (Ohrenschmalz) lösenden Wirkung, der gleichzeitig hautpflegende Eigenschaften besitzt. Auch sehr zähes und trockenes Cerumen wird gelöst wobei gleichzeitig die darunterliegende Haut wieder weich und geschmeidig gemacht wird.

EpiSqualan® ist besonders geeignet zur Ohrreinigung bei starker Cerumenproduktion sowie zur Cerumenolyse vor Gehörgangsspülungen.

EpiSqualan® enthält keine ototoxischen Inhaltsstoffe.

Zusammensetzung:

Squalane, Arachis Hypogaea Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Vitamin E

Anwendung:

Den Gehörgang mit **EpiSqualan®** füllen und den Ohransatz sanft einige Minuten massieren, um das Cerumen zu lösen und hochzuspülen. Ausgetretenes Material vorsichtig mit einem Wattebausch oder Gaze entfernen (bitte keine Wattestäbchen verwenden). Die äußeren Bereiche des Gehörganges und die Ohrmuschel sorgfältig trocknen.

Hinweise:

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

Bei uneinsehbarem oder leicht verletztem Trommelfell ist tierärztlich abzuwägen, ob physiologische Kochsalzlösung oder EpiSqualan (tropfenweise eingesetzt) zur Reinigung der krankhaft verschmutzten äußeren Gehörgänge zu verwenden ist.

Haltbarkeit: 24 Monate

Handelsform:

50 ml und 100 ml Plastikflasche
mit ohrfreundlichem Weichgummiapplikator

Praxistipp

Wenn trotz stark mit Cerumen zugesetzter Ohren keine Ohrspülung unter Sedation erwünscht ist, kann nach tierärztlicher Abwägung im Einzelfall die tägliche tropfenweise Anwendung von EpiSqualan über 5 Tage die Ohren gut von Cerumen und sonstigem organischem Material befreien.