

Anmeldung zur Neptra® Launchveranstaltung

Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung bis 14.02.2020
an 01 / 71146-2800 oder tanja.schwarz@bayer.com

Name: _____

Anschrift: _____

eMail: _____

*Die eMail Adresse wird nur im Zuge dieser Veranstaltung
zur Kontaktaufnahme verwendet*

Teilnahme am Vortrag

Teilnahme am Abendessen
(inkludiert die Teilnahme beim Vortrag)

Datum

Unterschrift

Hunde sind bei dieser Veranstaltung herzlich willkommen!

NEPTRA®

Bezeichnung: Neptra Ohrentropfen, Lösung für Hunde. **Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:** 1 Dosis (1 ml) enthält: Wirkstoffe: Florfenicol: 16,7 mg, Terbinafinhydrochlorid: 16,7 mg, entspricht Terbinafin Base: 14,9 mg, Mometasonfuroat: 2,2 mg. Sonstige Bestandteile: Die vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile finden Sie unter Abschnitt 6.1. **Verzeichnis der sonstigen Bestandteile:** Propylencarbonat, Propylenglykol, Ethanol (96 Prozent), Macrogol 8000, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung der akuten Otitis externa und akuter Exazerbationen einer rezidivierenden Otitis, hervorgerufen durch Mischinfektionen mit Florfenicol-empfindlichen Bakterienstämmen (*Staphylococcus pseudintermedius*) und Terbinafinempfindlichen Pilzen (*Malassezia pachydermatis*). **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen, anderen Kortikosteroiden oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei perforiertem Trommelfell. Nicht anwenden bei Hunden mit generalisierter Demodikose. Nicht anwenden bei trächtigen Tieren oder Zuchttieren. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Otologika – Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination. ATCvet-Code: QS02CA91. **Zulassungsinhaber:** Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen, Deutschland. **Verschreibungspflicht / Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Gewöhnungseffekten und Warnhinweisen** sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. **Stand der Information:** Dezember 2019

L.AT.MKT.01.2020.9863

