

Arpalit[®]
neo

- Bezpečný
- Netoxický
- Bez zápachu

Arpalit[®]
neo**CZ Elektronický odpuzovač blech a klíšat**

VÝROBCE: Olan Srl, Via Marconi 39, 208 12, Limbiate, Itálie **JMÉNO OZNAMOVATELE:** AVEFLOR, a.s., Budčevce 26, 507 32 Kopidlno, Česká republika, IČ: 642599838, www.aveflor.cz
ÚČEL UŽITÍ PŘÍPRAVKU: Veterinární technický prostředek určený pro psy a kočky k odpuzování klíšat a blech na bázi ultrazvuku. Jedná se o prostředek, který přispívá k snížení výskytu těchto ectoparazitů na těle zvířete, avšak obdobně jako repelenty neposkytuje 100% ochranu před jejich napadením. Je vhodný pro psy a kočky všech velikostí a každého věku. Používá se i pro starší a slabší zvířata náchylná k nemocem, pro štěňata, v době laktace i pro zvířata pobývajících v domácnosti. Veterinární technický prostředek ARPALIT[®] elektronický odpuzovač blech a klíšat se připeňuje na obojek otvorem směrem k tělu zvířete. Obsahuje mikročip, který vydává ultrazvukové impulzy o frekvenci 40 kHz neškodné pro člověka a zvíře. Krátké ultrazvukové impulzy ruší a odpuzují blechy a klíšata v okruhu 3 metrů od zvířete a tím brání napadení. Účinnost elektronického odpuzovače neklesá ve vlhku a dešti, ale před koupáním zvířete musí být odložen. Odpuzovač se doporučuje používat především v období nejvyššího výskytu blech a klíšat (březen – říjen). Pro správnou funkci, je nutno nejprve psa i jeho pelech zbavit ectoparazitů použitím vhodného antiparazitárního přípravku. Stejný postup je nutný u koček, pozor jen na volbu přípravku. Teprve potom připevníte prostředek k obojku psa či kočky. Tento veterinární technický prostředek je neškodný pro lidi i zvířata, není toxický, je bez zápachu. Neotvíráte. **DOBA POUŽITELNOSTI:** Použitelnost po aktivaci 10 měsíců – aktivace je možná nejpozději 26 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, **ZPŮSOB A PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:** v suchém prostředí při teplotě 5 – 25 °C. **EVIDENČNÍ ČÍSLO:** VTP/002/14-C

Způsob použití – vnitř.

**SK Elektronický odpuzovač bľch a klíšťov**

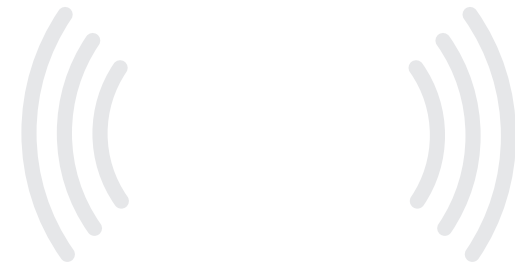
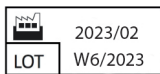
VÝROBCA: Olan Srl, Via Marconi 39, 208 12, Limbiate, Taliansko. **DRUH A KATEGÓRIA ZVIERAT:** Pсы, mačky. **POPIS VET. TECHNICKÉJ POMÓCKY:** Elektronický repelent kruhového tvaru so zabudovaným mikročipom, ktorý vydáva ultrazvukové impulzy o frekvencii 40 kHz, červená poistka, litiová batéria. **CHARAKTERISTIKA:** Veterinárna technická pomôcka, určená pre psy a mačky na odpudzovanie klíšťov a bľch na báze ultrazvuku. Jedná sa o pomôcku, ktorá prispieva k zníženiu výskytu týchto ectoparazitov na tele zvierata, avšak podobne jako repelenty neposkytuje 100% ochranu pred ich napadnutím. Je vhodná pre psy a mačky. Používa sa aj pre staršie a slabšie zvieratá náchylné na choroby, pre štěňata, v čase laktácie aj pre zvieratá, ktoré bývajú v domácnosti. ARPALIT[®] elektronický odpuzovač bľch a klíšťov sa připeňuje na obojek otvorem smerom k telu zvierata. Obsahuje mikročip, ktorý vydáva ultrazvukové impulzy o frekvencii 40 kHz neškodné pro člověka a zvířata. Krátké ultrazvukové impulzy ruší a odpuzují bľchy a klíšťe v okruhu 3 metrov od zvierata a tým bráni napadnutiu. Účinnost elektronického odpudzovača neklesá vo vlhkosti a dažďe, ale pred kúpaním zvierata sa musí odložiť. Odpudzovač sa odporúča používať najmä v období najvyššieho výskytu parazitov (marec – október). Pre správnu funkciu, je nutné najprv psa i jeho pelech zbaviť ectoparazitov použitím vhodného antiparazitárneho prípravku. Rovnaký postup je aj u mačiek, pozor len na volbu prípravku. Až potom připevníte odpudzovač k obojku psa či mačky. Táto veterinárna technická pomôcka je neškodná pre ľudí a zvieratá, nie je toxická a je bez zápachu. Neotvárajte. **VEĽKOSŤ BALENIA:** 1 ks. **SPÔSOB UCHOVÁVANIA:** Uchovávajte v suchom prostredí pri teplote 5 – 25 °C. Uchovávajte mimo dohľadu a dosahu detí. **ČAS POUŽITELNOSTI:** Použitelnosť po aktivácii 10 mesiacov – aktivácia je možná najneskôr 26 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale. **OZNAČENIE:** Len pre zvieratá. Bez predpisu veterinárneho lekára.

EVIDENČNÉ ČÍSLO VTP: E006/VTP/21-S

DISTRIBÚTOR PRE SR: AVEPHARMA, s. r. o.,

Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava, Slovenská republika
Datum výroby {RRRR/MM} a č. šarže {XXX/RRRR} uvedeno vedle QR kódu. **Spůsob použití:** vo vnitř.

PLV3805



Odpuzuje
klíšťata, bľchy
a jiné parazity

**ELEKTRONICKÝ ODPUZOVAČ**

10 mĕs.
doba účinku

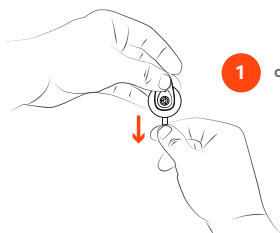


3m
dosah

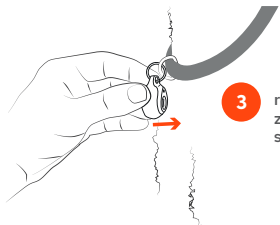


CZ

ZPŮSOB POUŽITÍ: Vyměňte přístroj z obalu a odstraňte červenou pojistku. Po několikanásobném zablikání LED světla se prostředek aktivuje. Po aktivaci je doba použitelnosti 10 měsíců, aktivace je možná nejpozději 26 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. ARPALIT® elektronický odpuzovač blech a klíšťat **UPEVNĚTE JAKO PŘÍVĚSEK NA OBOJEK ZVÍŘETE.** Otvor s mřížkou, odkud jsou ultrazvukové vlny vydávány, musí směřovat k tělu zvířete. Elektronický odpuzovač napájí lithiová baterie, kterou nelze vyměnit. **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Uchovávejte mimo dosah dětí. Chráněte před potopením ve vodě.** Chráněte elektronický repelent pro psy i kočky před poškozením v přítomnosti jiných zvířat. **LIKVIDACE OBALŮ:** Likvidujte ve sběrné nebezpečného odpadu.



1 odstraňte pojistku



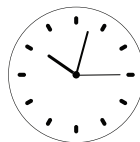
3 repelent zavěste na obojek zvířete, aby otvor s mřížkou směřoval k tělu zvířete

SK

SPŮSOB POUŽITIA: Vyberte prístroj z obalu a odstráňte červenú pojistku. Po zablikaní LED svetla sa zariadenie aktivuje. Po aktivácii je doba použiteľnosti 10 mesiacov, aktivácia je možná najneskôr 26 mesiacov od dátumu uvedeného na obale. ARPALIT® elektronický odpudzovač blech a kliešťov **UPEVNITE JAKO PŘÍVĚSEK NA OBOJOK ZVIERAĽA.** Otvor s mriežkou, odkiaľ sú ultrazvukové vlny vydávané, musí smerovať k telu zvierata. Elektronický odpudzovač je napájaný lithiovou batériou, ktorú nie je možné vymeniť. **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA:** Uchovávajte mimo dohľadu a dosahu detí. Chránite elektronický repelent pre psy a mačky pred poškodením v prítomnosti iných zvierat. Chránite pred potopením vo vode. **LIKVIDÁCIA ODPADOV:** Likvidujte v zbere nebezpečného odpadu.



2 po 10 zablikáních LED se zařízení aktivuje



4 10 měsíců doba účinku

