



JetCare® System

NEVIDITELNÝ PLOT JETCARE SYSTEM FREE ZONE PRO PSY

NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili sprejový Neviditelný plot JetCare System Free Zone.

Při jeho vývoji byly použity poslední vědecké poznatky o chování psů. Obojek je zcela bezpečný a jeho používání je pro Vašeho psa naprosto bezbolestné. Stejně tak obojek ani sprej nijak neohrožují ani Vás, ani okolní prostředí.

Před použitím tohoto výrobku doporučujeme podrobně prostudovat tento návod a shlédnout instruktážní DVD!!! Návod uschovejte pro možné další použití.

I – Úvod a důležité upozornění

Neviditelný plot JetCare System Free Zone byl vyvinut proto, aby udržel Vašeho psa uvnitř území, které jste mu vymezili. Také mu psu můžete zabránit, aby vstupoval do míst, kde si to nepřejete (např. bazén, záhony, pískoviště, atp.)

Důležité upozornění

Neviditelný plot JetCare System Free Zone není pevnou překážkou. Sprejový obojek, který má Váš pes nasazen, jej při přiblížení k hraničnímu kabelu upozorní a zabrání mu překročit hranici. Klíčovou roli hraje předcházející výcvik psa, neboť nevyvíčený pes nechápe, proč je sprejován !

V žádném případě nepoužívejte tento způsob ohrazení u psů, kteří mohou být po opuštění území nebezpeční svému okolí !

Výrobce ani prodejce nepřijímají žádnou odpovědnost za zranění, škody, finanční ztrátu nebo jakékoli nepřímé důsledky, které by mohly nastat v případě, že pes opustí prostor vymezený Neviditelným plotem JetCare System Free Zone.

II – Obsah balení a popis výrobku

Balení obsahuje :

- Vysílač s adaptérem pro 220V
- Samotnou sprejovou jednotku JetCare System
- Baterii pro obojek
- Textilní obojek
- 100m hraničního kabelu
- Sadu 25 praporků pro vyznačení hranice během výcviku
- Náhradní sprejovou náplň 75 ml
- Plastové kolečko pro snadnou výměnu baterie v obojku
- Návod k použití a rady pro výcvik
- Instruktážní DVD (anglicky, francouzsky, německy, ...)



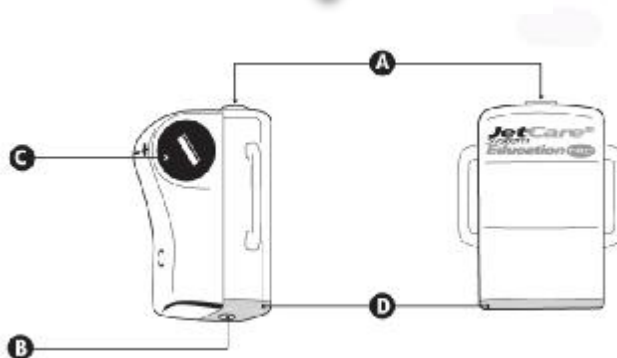
Popis výrobku (obr. 1)

OBOJEK

- A - sprejová tryska
- B - plnicí ventil
- C - kryt baterie
- D – částečně průhledný kryt pro kontrolu hladiny náplně

VYSÍLAČ

- E – otočný ovladač
- F – zelená kontrolka



Technické specifikace

VYSÍLAČ

- napájení z el. sítě 220V
- není vodotěsný
- rozměry 150 x 94 x 60 mm

KABEL

- průměr 0,75 mm
- v základní sadě 100 m

OBOJEK

- napájení 1 ks 6V Li baterií
- není vodotěsný
- váha 70g včetně baterie a 16g náplň
- rozměry 60 x 47 x 36 mm

NÁPLŇ

- obsahuje : HFC 134a, bez zápachu

III – Principy fungování Neviditelného plotu

Celý systém se skládá ze 3 základních komponentů : vysílače, hraničního kabelu a sprejového obojku, který se aktivuje v blízkosti hraničního kabelu.

Hranice, kterou nemá pes překonat, je vymezena kabelem: může být zakopán, položen nad zemí nebo veden po stávajícím oplocení. Kabel je připojen oběma konci do vysílače. Kolem kabelu – vodiče tak vzniká silové pole, na které reaguje obojek. Rozsah pole, tj. vzdálenost od kabelu, ve které se obojek aktivuje, lze nastavit ovladačem na vysílači. Maximální rozsah (který závisí na délce použitého kabelu) je zhruba 6 m.

Pokud pes s obojkem vstoupí do pole podél kabelu, obojek psa varuje pípnutím. Pokud pes ihned neopustí tuto hraniční zónu, z obojku vystříkne přímo na psí krk série krátkých sprejových dávek. Jakmile pes opustí hraniční zónu, sprej přestane stříkat.

Studený sprej psa překvapí a odradí jej od překonávání hraniční zóny. Sprej účinkuje jednak svým chladem, jednak zvukem, který vzniká při vystříknutí., stejně tak je i vidět v podobě vodní mlhy.

IV – Instalace systému Neviditelného plotu

Krok 1 - plánování

Pečlivě naplánujte, kudy povedete hraniční kabel a kde bude umístěn vysílač. Vysílač musí být umístěn u el. zásuvky, uvnitř budovy na suchém místě. Promyslete kudy povede kabel, aby správně fungoval a současně, aby Váš pes měl dostatek místa k pohybu. Maximální šíře zóny je 6 m na každou stranu od kabelu.

Maximální délka kabelu, který lze připojit k vysílači je 200 m.

Kabel musí vést od vysílače zpět k vysílači a vytvářet uzavřený okruh.

Pokud je třeba vést kabel a přitom nechcete aby fungoval jako hranice, je třeba zkroutit do sebe dva vodiče (nejméně 15 otáček na metr vedení). Silová pole se tak navzájem vyruší a neúčinkují na obojek.

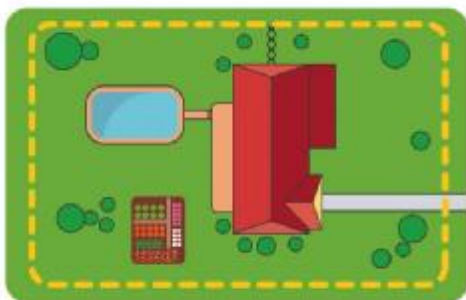
Kabel neved'te v blízkosti stávajících elektrických ani jiných (např. anténních nebo telefonních) vedení, může být omezena funkčnost Neviditelného plotu.

Pokud vedete kabel blízko sebe tam a zpět (plánek C), dodržte min. vzdálenost kabelů 1,5 m, aby nedošlo k rušení signálu.

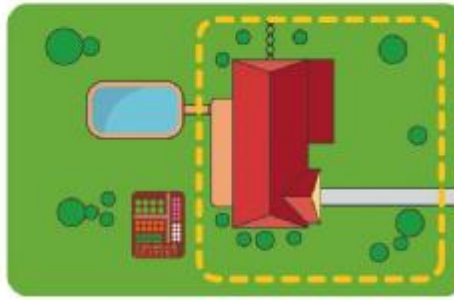
Pokud kabel zahýbá v rohu území, veďte je obloukem spíše než v pravém úhlu. V pravém úhlu může při přiblížení kabelů docházet k částečnému rušení signálu.

Příklady vedení kabelu :

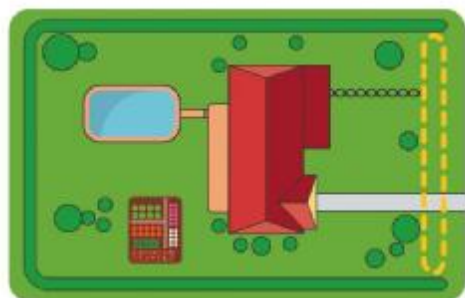
Plánek A: ohraničení celé zahrady



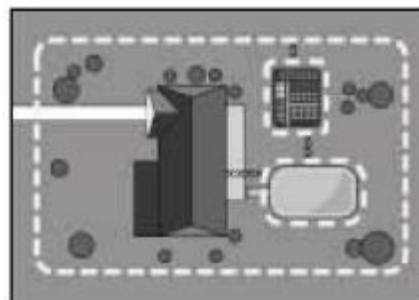
Plánek B: vymezení pouze části zahrady



Plánek C: uzavření zahrady v místě, kde chybí plot



Plánek D: ohraničení zahrady s vyjmutím některých ploch



Legenda :



Kabel fungující jako hranice



Zkroucený kabel bez signálu

Krok 2 – umístění vysílače

Vysílač musí být umístěn uvnitř budovy, na suchém místě v blízkosti el. zásuvky. Nesmí být vystaven povětrnostním vlivům ani přímému slunečnímu záření. Okolní teplota by neměla klesnout pod bod mrazu.

Aby vysílač fungoval bezchybně, neumísťujte jej v blízkosti rozvaděčů ani pojistkových skříní, nebo v blízkosti velkých kovových předmětů (např. kotel, bojler, ...).

Vysílač připevněte na zeď nejméně 1 m nad podlahou. V této fázi vysílač ještě nepřipojujete do elektrické sítě !!

Krok 3 – položení kabelu

Položte kabel podle plánu vytvořeného v kroku 1.

Kabel můžete pouze položit na zem (dočasné vedení). Můžete jej zakopat do země nebo přichytit ke stávajícímu oplocení (ve výšce max. 50 cm od země).

V této fázi kabel ještě definitivně nepřipevňujte ani nezakopávejte, dokud si v kroku 5 neověříte fungování celého systému !!!

Na exponovaných místech , kde hrozí narušení kabelu, ved'te kabel skrze „husí krk“ pro ochranění kabelu. Vysílání signálu tím nebude nijak omezeno.

Pokud potřebujete kabel nastavit, vodiče zbavené izolace spojte běžným způsobem a zaizolujte izolační páskou.

Zapamatujte si, kde jste kabel spojovali: pokud dojde v budoucnosti k rozpojení okruhu, je možné, že se tak stane v místě napojení.

Krok 4 – připojení kabelu k vysílači

Oba konce kabelu zbavte v délce asi 1 cm izolace a zasuňte do zdířek vysílače.

Vysílač připojte do elektrické sítě.

Pokud zelená kontrolka svítí, celý systém správně funguje.

Pokud zelená kontrolka bliká a vysílač pípá, je přerušen okruh hraničního kabelu. Možná je pouze kabel špatně připojen do vysílače.

Pokud zelená kontrolka vůbec nesvítí, pravděpodobně došlo k přerušení napájení vysílače z elektrické sítě.

V bodě VII tohoto návodu naleznete postup jak závadu odstranit.

Krok 5 – ověření fungování systému pomocí obojku

Aktivujte obojek, ale neplňte jej ještě sprejem.

Odšroubujte pomocí plastového kolečka kryt baterie. Do prostoru pod krytem zasuněte baterii „mínus“ koncem napřed. Zašroubujte zpět kryt baterie. Obojek pípne.



Nastavte otočný ovladač na vysílači na minimum a ověřte, zda systém funguje.

Přiblížte se s obojkem ke kabelu, obojek držte ve výšce krku Vašeho psa. Pokud se obojek dostane do hraniční zóny podél kabelu, obojek pípne.

Zkontrolujte tak vedení kabelu podél celé hranice.

Pokud obojek na nějakém místě nepípne, změňte způsob vedení kabelu.

Krok 6 – uložení kabelu

Pokud systém funguje správně, definitivně připevněte nebo zakopejte kabel.

Zakopání – asi 7 cm hluboko, pro ochranu můžete použít „husí krk“. Pokud nevedete kabel po již stojícím oplocení, je velice vhodné kabel zakopat. Předejte tak např. zakopnutí a přetrhnutí kabelu nebo přeseknutí při sekání trávy.

Krok 7 – nastavení šíře zóny

Pomocí otočného ovladače na vysílači nastavte širší hraniční zónu.

Maximální šíře je 6 m od kabelu.



Krok 8 – označení zóny praporky

Znovu projděte s obojkem podél plotu a praporky vyznačte linii, za kterou už obojek pípá. Praporky umístěte 3-6m od sebe. Pokud se Vám nedotává praporků, pořídte si další nebo označte pouze část „plotu“ a při výcviku se zaměřte právě na tuto část.

Krok 9 – kompletace obojku

Baterie již byl instalována v kroku 5.

Provlékněte textilní obojek dvěma poutky na sprejové jednotce.

Nasaďte přezku a obojek zformujte do předpokládaného tvaru

Nasaďte obojek na krk Vašeho psa. Mezi obojek a krk by mělo být možno vsunout dva prsty.

Přebývající konec obojku protáhněte přezkou.

Pokud si přejete, můžete přebývající konec zastříhnout nůžkami a opálit, aby se netřepil.

Upozornění : zastříhávání a opalování nikdy neprovádějte, pokud má Váš pes obojek nasazen !!!

Nasaďte obojek na krk Vašeho psa.

Tryska musí směřovat směrem vzhůru.

Jemně obojek utáhněte, aby mezi krk a obojek bylo možno vsunout dva prsty.

U psů s dlouhou srstí je třeba dbát, aby srst nezakryla trysku.

Nikdy nezkoušejte obojek nebo nedoplňujte sprej za přítomnosti Vašeho psa. Není žádoucí aby si uvědomil spojitost mezi obojkem, ovladačem a Vámi.



V – Výcvik psa

Před samotným výcvikem si prohlédněte instruktážní DVD.

Aby jste dosáhli co nejlepších výsledků, je třeba dodržovat tato základní pravidla :

1. Jednotlivé výcvikové lekce unaví Vašeho psa, zvláště pokud ještě mladý. Jednotlivé lekce by měly trvat pouze 10-15 minut.
2. Přivzte k výcviku celou rodinu, aby pes neměl výcvik spojen pouze s jedním jejím členem.
3. Během výcvikových kroků 1 a 2 (jak jsou popsány dále) musí být pes na vodítku. V opačném případě se celý proces výcviku zpomaluje. Nikdy psu nedovolte, aby překročil vytyčenou hranici.
4. Váš pes si bude postupně zvykat na sprejový obojek. Před začátkem lekce mu jej nasadte a po skončení zase sejměte.
5. Přesvědčte se, že Vás pes skutečně zvládl každý krok výcviku, než se dáte do dalšího.
6. Neměňte během výcviku nastavení šíře hraniční zóny, aby jste nemátli psa.

Krok 1 – poznání hranice, obojkem pouze pípá, pes na vodítku

Obojek aktivujte, ale neplňte sprejovou náplní !

Obojek nasadte Vašemu psu. Se psem se pohybuje směrem k plotu. Jakmile obojek pípne, psa strhněte na vodítku zpět. Psa pochvalte a odměňte.

Opakujte podél celé hranice několik dnů.

Po skončení každé lekce vyjměte z obojku baterii pro zvýšení její životnosti.

Krok 2 – poznání hranice, obojkem se sprejem, pes na vodítku

Obojek aktivujte a naplňte sprejovou náplní .

Sprejovou jednotku položte plnicím ventilem nahoru na pevnou podložku.

Bombičku se sprejem nasadte kolmo na ventil.

Bombičku pevně přitlačte na ventil po dobu 10 sekund

Po 10 sekundách tlak uvolněte

Znovu přitlačte na 10 sekund. Tuto operaci opakujte, dokud není zásobník plný.

Pokud zatřesete zásobníkem, proti světlu uvidíte, kam až dosahuje hladina náplně.

Upozornění : nikdy neplňte, pokud má Váš pes obojek nasazen !!!



Pokračujte ve stejném cviku jako v předcházejícím kroku, ale s plně fungujícím obojkem.

Sprej by měl umocnit pípnutí jako signál k návratu.

Po několika lekcích by se Váš pes (stále na vodítku) měl začít chovat jinak – předvídat pípnutí a vracet se sám od praporek. Chvalte jej a odměňte !!!

Krok 3 – poznání hranice, obojkem se sprejem, pes bez vodítka

Pokud se pes chová správně na vodítku, můžete pokračovat bez vodítka. Nezapomeňte za správně provedený cvik velmi chválit a odměňovat !

Krok 4 – poznání hranice, bez praporek

Odstraňte každý druhý praporek. Postupně odstraňte všechny.

Po zvládnutí posledního kroku bude Váš pes sastatného pohybu ve vymezeném území, aniž by překročil vyznačenou hranici.

Je vhodné cvičení zopakovat jednou za měsíc, aby se stále upevňovalo. I když je systém plně funkční po technické stránce, mohlo by se stát, že se Váš pes nějak dostane na druhou stranu a sprej mu zabrání v návratu zpět.

VI – Údržba systému

Před každým použitím obojek naplňte sprejovou náplní.

Ověřte si životnost baterie v obojku před každým použitím. Přiblížte se s obojkem k plotu a pokud neuslyšíte pípnutí nebo nevystříkne sprej, baterii je třeba vyměnit. Životnost baterie se liší v závislosti na četnosti pípání a sprejování. Používejte lithiové baterie, mají několikanásobně delší životnost než běžné alkalické baterie.

Pokud obojek nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.
Ověřte pravidelně, že kabel je řádně propojen s vysílačem a vysílač řádně napájen.
Pokud plot nebudete delší dobu používat, doporučujeme odpojit jej od elektrické sítě.
Ověřte pravidelně, že otočný ovladač je nastaven v předem zvolené poloze.
Při každém nasazení obojku si ověřte, že správně sedí a není příliš těsný nebo volný.
Jedenkrát měsíčně projděte se psem podél hranice, aby si připomněl kudy probíhá.

VII – Řešení problémů

71- Závada na vysílači

Pokud zelená kontrolka na vysílači nesvítí a vysílač nepípá, je závada na vysílači.

711- zelená kontrolka nesvítí

Ověřte zda je adaptér správně zapojen jak do vysílače, tak do zásuvky. Pokud ne, zapojte jej.
Pokud kontrolka stále nesvítí, odpojte adaptér od zásuvky a zkontrolujte, zda je zásuvka v pořádku (pomocí jiného spotřebiče).
Pokud kontrolka stále nesvítí, , prosím obraťte se na náš servis.

712- zelená kontrolka bliká a vysílač pípá

Připravte si asi 3m stejného kabelu, jaký jste použili pro oplocení.
Z obou konců kabelu odstraňte izolaci, odpojte z vysílače oba konce hraničního kabelu a připojte krátký kabel do obou zdířek tak, aby se uzavřel okruh.
Pokud se kontrolka rozsvítí bez blikání a přestane pípání, problém je někde na vedení hraničního kabelu.
Pokud kontrolka stále bliká a pípá, prosím obraťte se na náš servis

72- Závada na hraničním kabelu

**Aby kabel správně fungoval, musí být uzavřen okruh, který začíná i končí ve vysílači.
Pokud zelená kontrolka na vysílači bliká a vysílač pípá, je závada na hraničním kabelu.**

Zopakujte krok 712, aby jste vyloučili, že závada je na vysílači.

Odpojte a znovu zapojte oba konce hraničního kabelu.

Pokud se kontrolka rozsvítí bez blikání a přestane pípání, systém je funkční.
Pokud kontrolka stále bliká a pípá, hraniční kabel je někde přerušen a systém nefunguje.
Podle původního plánu najděte místa, kde jste napojovali kabel a zkontrolujte, že je spojení v pořádku.
Projděte terén podél kabelu a pokuste je najít místo, kde mohl být kabel poškozen.
Pokud místo přerušení kabelu naleznete, spojte jej běžným postupem.

Pokud místo přerušení nemůžete nalézt, postupujte následujícím způsobem :

oba konce kabelu vypojte z vysílače. Zhruba v polovině celého vedení hraničního kabelu odstraňte izolaci a na hraniční kabel připojte testovací kabel, který bude dost dlouhý, aby dodáhl až k vysílači.
Do jedné zdířky ve vysílači připojte testovací kabel, do druhé jeden z původních konců. Pokud kontrolka stále bliká a pípá, závada je na právě zapojené polovině vedení. Pokud se rozsvítí a neblíká, testovaná polovina vedení je v pořádku. Test opakujte i s druhou polovinou, kabel může být přerušen na více místech !
Když zjistíte polovinu s poškozeným místem, postupujte s připojováním testovacího kabelu po této polovině, až zjistíte, kde je vedení přerušeno. Na místech kde jste připojovali testovací kabel, nezapomeňte obnovit izolaci kabelu.

73- Závada na obojku

Obojek správně funguje, pokud zapípá a vystříkne sprej, pokud se dostane do zóny kolem hraničního kabelu.

Pokud obojek nefunguje správně, nejprve ověřte, že je uvnitř baterie ve správné polaritě a dostatek sprejové náplně.

Pokud ano a obojek přesto nefunguje, otestujte jej tímto způsobem :

připravte si asi 3m stejného kabelu, jaký jste použili pro oplocení.
Z obou konců kabelu odstraňte izolaci, odpojte z vysílače oba konce hraničního kabelu a připojte krátký kabel do obou zdířek tak, aby se uzavřel okruh.

Nastavte otočný ovladač na vysílači na minimum. Dovnitř okruhu umístěte obojek. Pomalu otáčejte s ovladačem až na maximum.

Pokud obojek pípne a vystříkne sprej, obojek je funkční. Pokud ne, vyměňte baterii za novou. Stáhněte ovladač zpět na minimum, umístěte doprostřed obojek a znovu otáčejte až na maximum. Pokud obojek opět nereaguje, prosím obraťte se na náš servis.

Pokud navrhovaná řešení Váš problém neodstranila, prosím obraťte se na náš servis.

VII – Nejčastěji kladené otázky

Jak velké území může být „oploceno“ ?

Součástí standardní dodávky je 100m kabelu, který vystačí k oplocení asi 625m².

Pro oplocení většího území lze dokoupit sadu dalších 100m kabelu a dalších 25 praporků.

Může sprej zranit psa ?

V žádném případě ne. Studený sprej psa překvapí a odradí jej od překonávání hraniční zóny. Sprej účinkuje jednak svým chladem, jednak zvukem, který vzniká při vystříknutí., stejně tak je i vidět v podobě vodní mlhy.

Pro kolik psů může být systém použit ?

Počet psů není omezen, každý z nich ale musí mít sprejový obojek. Obojky lze zakoupit i samostatně.

Pro jak velkého psa je obojek vhodný ?

Obojek je pro svou nízkou váhu a malé rozměry vhodný téměř pro všechna plemena psů.

Jak často se musí baterie obojku měnit ?

Životnost baterie se liší v závislosti na četnosti pípání a sprejování. Používejte lithiové baterie, mají několikanásobně delší životnost než běžné alkalické baterie.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Pokud Váš pes běžně nosí kovový obojek nebo kovový identifikační štítek, sejměte mu jej během nošení sprejového obojku

Sprejová jednotka je vodotěsná, ale nesmí být ponořena pod vodu.

Nikdy nedoplňujte zásobník, pokud má Váš pes obojek nasazen !!!

Vyměňte baterii z obojku, pokud není delší dobu používán.

Nikdy nenechávejte obojek ani náhradní náplň v prostředí s teplotou vyšší 45°C.

Obojek nikdy nerozebírejte ! Ztratíte tak záruku a zařízení můžete poškodit.

Používání mobilního telefonu ve vzdálenosti menší jak 1m od obojku může způsobit aktivaci a vystříknutí spreje v důsledku elektromagnetické interference.

Pro plnění obojku používejte pouze originální náhradní náplně od Vašeho dodavatele. Při výměně baterií používejte pouze baterie stejného typu jako baterie původní. Baterie můžete zakoupit u Vašeho dodavatele obojku nebo ve Vašem elektroobchodě.

Zásobník doplňujte pouze uvedeným způsobem přes plnicí ventil.

Nikdy nenechávejte sprejový obojek ani náhradní náplně v dosahu dětí.

Zařízení pracuje ve shodě s evropskou direktivou 1995/5/EC.

CE 0536

DOVOZ, DISTRIBUCE, SERVIS:

Jitka Lebedová, Malířská 13, Praha 7, 170 00, tel 608 149 858 www.sprejoveobjky.cz

Prohlášení o shodě k dispozici u dovozce.

Dovozce je zapojen v systému EKOKOM (odpady) a REMA SYSTÉM (elektroodpad).

Zařízení bylo vyrobeno ve Francii (EU).

