

LÁSKA 52 Viola odorata absolue 1ml

» PSI » Vitamíny a doplňky stravy » Dokonalá láska - přírodní léčba



Kód produktu

48

EAN

8594197561274

To je krizová lahvička, kterou využíváme i v klinické praxi a přináší nebývalý efekt u psů v psychickém diskomfortu. LÁSKA 52 je velmi vhodná konejšivá úleva a pomoc pro psy s posttraumatickou poruchou nebo při velkém strachu.

Dostupnost:

skladem do 2 dnů

LÁSKA 52 Viola odorata absolue 1ml

» PSI » Vitamíny a doplňky stravy » Dokonalá láska - přírodní léčba

Popis

Veterinární přípravek pro zvířata v zájmovém chovu. Extrakt z listu rostliny Viola odorata je speciální látka využívaná nejen v klinické praxi. Přináší nebyvalý efekt u psů s psychickými problémy. Ať se jedná o strach nebo utrpení, psovi poskytne okamžitou úlevu a prospěch. Ulevuje i při větším strachu a poděšení z vnějších podnětů, jako je doprava nebo petardy. Používání extraktu je určeno pro majitele, který je schopen porozumět svému psovi a je schopen rozeznat jeho signály. Tato látka ovlivňuje přenos nervových vzruchů a jako neuromodulátor ovlivňuje náladu, chování, učení, paměť a je popsán i její anxiolytický účinek. Reguluje pocity vzrušení z nových situací a ovlivňuje vnímání bolesti. Reguluje také endokanabinoidní systém. Tento široký účinek na psychiku tedy ulevuje v případě: traumatu, posttraumatické stresové poruchy, šokové stavy, problémy se změnou domova, kompulzivní poruchy včetně okusování a olizování z návyku, napětí, stahy, křeče, bolest, srdeční potíže z důvodu stresu, dýchací potíže z důvodu nadměrného vzrušení a hlavně strachu. Obsah je pro snazší práci ve větší lahvičce, lahvička proto není plná. Tento extrakt je mimořádně kvalitní a obsahuje maximum účinných látek, proto je velmi hustý. Pro práci jej můžete naředit jednou kapkou zastudena lisovaného oleje (například olivový). Nebo lze použít párátka pro odebrání malého množství extraktu, který jemně rozetřete mezi prsty a můžete nabídnout zvířeti. ZPŮSOB POUŽITÍ Lahvičku nabídněte zvířeti k analýze. Ne přímo k nozdram, ale přibližně 20 cm od čumáčku. A pak se nechte vést zvířetem. Zní to divně? Zvyknete si. Po analýze vám zvíře samo ukáže, co chce s touto konejšivou látkou dělat. Buď se bude chtít dostat k obsahu a různě olizovat lahvičku, v takovém případě si „odmázněte“ trošku na prst a nechte, ať si olizuje. Nebo zvíře po analýze dá hlavu na stranu – to znamená, že chce obsah z lahvičky vtírat do žlázy vedoucí po straně krku. Nebo vám případně nabídne jiné místo na těle ke vtírání. Třetí možností je, že zvíře chce LÁSKU 52 inhalovat. V takovém případě se usadí nebo lehne poblíž lahvičky. Aplikaci provádějte libovolně dlouho a tak často, jak Vám „řekne“ Váš parťák v terapii. Pokud zvíře látku nepotřebuje, tak od ní odejde. Poznámka: Občas se stane, že se k majiteli pejska dostane lahvička s obsahem, který je více hustý a méně tekutý (ze dna). Toto prosychání (nebo spíše tvrdnutí) je charakteristické pro substanci s vyšším obsahem účinných látek než je běžné. Tento úkaz není na úkor kvality přípravku a je spíše výhodou, protože při správné manipulaci vydrží tento přípravek mnohem déle nežli řidší. Stačí, když jednou za čas (podle potřeby) kápnete dovnitř lahvičky 1 kapku olivového oleje a důkladně protřepete. Obsah tím na čas naředíte do tekutější podoby. Dále lze s obsahem pracovat tak, že si párátkem vyrýpnete malinké množství a to si jemně rozetřete mezi prsty. Pokud zvíře pracuje jen inhalačně, pak toto není nutné a inhalace z lahvičky je možná i bez naředění. MECHANISMUS ÚČINKU EXTRAKTU LISTU VIOLKY VONNÉ NA NERVOVÝ SYSTÉM Jeden z hlavních konstituentů je kyselina linolová – esenciální mastná kyselina. Vedle obecných vlastností všech esenciálních mastných kyselin, je i kyselina linolová silným antioxidantem, zapojuje se do řady metabolických procesů a podílí se na biosyntéze prostaglandinů, které slouží mimo jiné funkce jako přenašeče informace v centrálním nervovém systému. Kyselina linolová je umístěna v myelinu a ovlivňuje přenos nervových impulsů. V organismu je kyselina linolová enzymatickou cestou přeměňována na kyselinu arachidonovou, která je substrátem pro syntézu endogenního kanabinoиду, kterým je Anandamid (N-Arachidonylethanolamin, AEA). Poprvé byla tato látka popsána v roce 1992 a postupně byly zjištěny její účinky na centrální i periferní nervový systém. Název Anandamid pochází ze sanskrtu ze slova Annanda – radost, blaženost, potěšení. Anandamid je endogenní neurotransmitter a v organismu funguje vazbou na specifické receptory v nervovém systému. Působí jako neuromodulátor, který obecně ovlivňuje náladu, chování – učení, paměť, proces poznávání, reguluje úzkostné chování (anxiolytický účinek), reguluje pocit vzrušení organismu během nových situací a ovlivňuje pocit bolesti. UPOZORNĚNÍ Veterinární přípravek určený pro psy a další zvířata v zájmovém chovu. Pouze pro zvířata. Skladujte v suchu, chráňte před přímým slunečním zářením a teplem. Neobsahuje alkohol. Uchovávejte mimo dosah dětí. Přípravek nenahrazuje veterinární péči. Přípravek není náhradou za veterinární léčbu, nejedná se o lék. Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby. Číslo schválení: 062-20/C