**ALAVIS CBD**

**pro psy**

Může napomáhat současně probíhající léčbě epilepsie, při cestovních kinetózách proti zvracení a nevolnosti, proti stresu a nervozitě a při bolesti a zánětu

**Kanabidiol (CBD)** jsou jedním z přirozeně se vyskytujících kanabinoidů nacházejících se v rostlinách konopí (*Cannabis sativa*).Jsou bez psychoaktivní aktivity, bezpečné a mohou napomáhat v celé řadě onemocnění – při onemocnění pohybového aparátu, při neurologických poruchách, při epilepsii, v onkologii, pro zklidnění při stresu apod.

Kanabidiol (CBD) je jedním z přirozeně se vyskytujících kanabinoidů nacházejících se v rostlinách konopí. Jednotlivé kanabinoidy jsou rozdělovány do 11 podskupin, podle podobnosti v chemické struktuře. Celý mix přírodních kanabinoidů neboli fytokanabinoidů, představuje důležitou skupinu metabolitů s významnou biologickou aktivitou v mnoha oblastech. Jedním z podstatných kanabinoidů v této široké škále chemických struktur je právě CBD neboli kanabidiol, jehož účinky jsou v mnoha ohledech protichůdné THC, a navíc vyniká dalšími specifickými vlastnostmi. Díky izolaci a charakterizaci fytokanabinoidů byl v roce 1988 objeven endokanabinoidní systém (ES), s receptorem označeným CB1, tedy kanabinoidní receptor 1. Ten byl nejprve objeven v centrální nervové soustavě, ale pozdějšími výzkumy bylo jeho umístění rozšířeno v podstatě do všech částí těla. Rozmístění CB1 receptorů je pak zodpovědné za účinky pouze v místech lokalizace. V roce 1993 byl dále objeven druhý typ receptoru CB2, a to především na imunitních buňkách a posléze také v centrální nervové soustavě. Dále je popisována existence CB3, u kterého je rovněž předpokládán vztah k řadě fyziologických procesů. Exogenně podávané fytokanabinoidy umožnily průzkum kanabinoidních (CB) receptorů a tím odhalení tělu vlastních látek, které působí na CB receptorech.

**ALAVIS CBD může napomáhat při:**

současně probíhající léčbě epilepsie (doporučujeme vždy konzultovat s veterinárním lékařem, jenž léčbu nasadil)

cestovních kinetózách proti zvracení a nevolnosti

stresu a nervozitě

bolesti a zánětu

poruchách příjmu potravy (inapetence, anorexie) především způsobené podáváním léčiv (chemoterapie)

**Obsah účinných látek ve 30 ml:**

CBD 211 mg

Pomocné látky:

Olivový olej, extrakt bohatý na tokoferol (vitamin E)

Z důvodu zachování kvality přípravku nejsou přidávána žádná barviva ani konzervační látky.

**Dávkování:**

1 kapka (obsahuje přibližně 0,28 mg CBD) na 1 kg hmotnosti psa. Dávkování je možné individuálně zvýšit dle klinického stavu psa. Stejně tak je možné prvních 14 dní dávku individuálně zvýšit dle klinického stavu na 2 kapky na 1 kg hmotnosti psa.

**Způsob použití:**

Kapky se nakapají přímo do tlamy. Doporučujeme odhrnout spodní pysk a nakapat na vnitřní stranu tváře či na dáseň. Při kinetózách podejte přípravek 30-60 minut před jízdou.

**Délka užívání:**

Délka užívání je závislá na daném problému, při kterém se ALAVIS CBD podává. Při kinetózách podávejte 30-60 minut před každou jízdou, při podpoře epileptické léčby podávejte maximálně po dobu 1 měsíce a před podáním přípravku doporučujeme informovat veterinárního lékaře. Při chronické bolesti podávejte po dobu 1 měsíce.

**Upozornění:**

V případě, že Váš pes užívá léčivý přípravek, doporučujeme před podáním přípravku konzultaci s veterinárním lékařem.

Přípraveknení náhradou veterinární péče a léčiv doporučených veterinárním lékařem.

Přípravek je určen pouze pro dospělé jedince, nepodávejte štěňatům, březím nebo laktujícím fenám.

**Balení**: 30 ml

**Uchovávání**: Skladujte uzavřené v suchu při teplotě do 15 – 25 °C. Chraňte před mrazem a světlem. Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

**Datum spotřeby**: uvedeno na krabičce a na etiketě

**Číslo šarže**: uvedeno na krabičce a na etiketě

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

Patron ca, s.r.o., Thámova 402/4, 186 00 Praha 8, Česká republika, tel: 800 252 847, email: info@alavis.cz, www.alavis.cz

Další informace: člen skupiny Mike. M capital a.s., provozovna: P3 Prague D8, Hala DC3, Zdibsko 614, 250 67 Klecany[[1]](#footnote-1)

Pouze pro zvířata!

**Veterinární přípravek je schválen ÚSKVBL pod číslem 068-20/C.**

1. Údaje se mohou měnit, za správnost údajů odpovídá držitel rozhodnutí o schválení. [↑](#footnote-ref-1)