

## Jest bezpieczny

CBD jest wysoce bezpieczny dla psów i kotów, nawet podczas wielomiesięcznego stosowania, co ma szczególne znaczenie u zwierząt geriatrycznych. Z uwagi jednak na dużą rozpiętość skutecznych dawek, każde leczone zwierzę musi być wnikliwie kontrolowane przez lekarza weterynarii i to on ostatecznie decyduje o zastosowanej ilości tej substancji.



Dla psów pow. 10 kg

Dla kotów i psów do 10 kg

Olejek konopny **Cannabium Vet** jest produkowany pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej z zachowaniem najwyższych standardów.



# Cannabium

cannabium.pl

PRODUCENT



## HEMPLAB

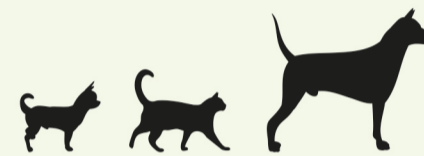
Hemplab Sp. z o.o.  
ul. Pana Balcera 6/124  
20-631 Lublin  
info@cannabium.pl

# Cannabium



## Cannabium VET

### Olejki konopne dla psów i kotów



Przekonaj się, jak w naturalny i bezpieczny sposób pomóc swojemu pupilowi!

## Dlaczego konopie?

Legalnie uprawiane w Polsce konopie włókniste (*Cannabis sativa L.*) są doskonałym źródłem tzw. fitosubstancji, które poprzez oddziaływanie na układ endokannabinoidowy regulują najważniejsze funkcje organizmu zwierzęcia. Zawierają istotne dla zdrowia terpeny, flawonoidy, niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe, witaminy i mikroelementy.

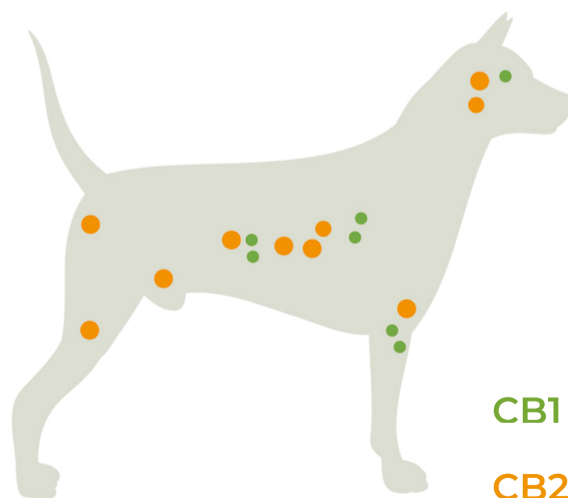
## Co to jest układ endokannabinoidowy?

Jest to specyficzna sieć przekazywania sygnałów pomiędzy komórkami, która występuje w wielu zdrowych tkankach, lub pojawia się w przebiegu stanów chorobowych. Składa się z rozmieszczonych na komórkach **receptorów kannabinoidowych** oraz pobudzających je kannabinoidów produkowanych przez organizm. Ma on za zadanie utrzymać homeostazę. Zapobiega więc powstawaniu wielu zaburzeń i przyczynia się do odzyskania równowagi w organizmie zwierzęcia.

Układ endokannabinoidowy składa się z receptorów kannabinoidowych (**CB1 i CB2**), ich endogennych ligandów (endokannabinoidów), układu enzymów syntetyzujących i degradujących, oraz białek transportujących i uwalniających endokannabinoidy.

## Prawidłowe funkcjonowanie układu endokannabinoidowego wpływa na:

- uspokojenie i relaksowanie mięśni
- łagodzenie stanów zapalnych
- hamowanie wymiotów
- łagodzenie objawów chorób neurologicznych
- wspomaganie funkcji układu nerwowego
- regulowanie cyklu snu i czuwania
- zapobieganie chorobom lokomocyjnym
- obniżenie nadwrażliwości na hałas
- poprawę jakości życia u pacjentów onkologicznych



CB1

CB2

## Jak produkuje się olejek konopny?

Z zebranego z polskich upraw suszu konopnego pozyskuje się olej konopny **pełny fitosubstancji**, który łączony jest w dokładnych proporcjach z olejem rybnym. Gwarantuje to bezpieczeństwo i zgodność z prawem produktu końcowego, gdyż nie zawiera on substancji psychoaktywnych.

## Jest coraz chętniej stosowany

Z pewnością przyszłość preparatów zawierających kannabidiol jawi się obiecująco ponieważ poprawia się ich dostępność oraz stają się coraz bardziej przystępne cenowo. W jednym z badań zaobserwowano, że niemal 93% właścicieli psów, którzy podają te produkty swoim zwierzętom, poleciłoby je swoim znajomym.

## Jest legalny

CBD jest związkiem chemicznym należącym do grupy kannabinoidów i występuje w dużych ilościach w oleju z konopi siewnej (*Cannabis sativa L.*). W odmianach konopi, z których tłoczy się olej zawierający CBD, zawartość THC jest znikoma, dlatego też produkt ten jest w Polsce w pełni legalny i nie wykazuje właściwości psychoaktywnych.

Fitosubstancje zawarte w olejkach konopnych oddziałują na receptory kannabinoidowe i regulując funkcje układu endokannabinoidowego wpływają pozytywnie na samopoczucie oraz zdrowie pupila.