



## 大麻色烯 (CBC) 油的作用

大麻色烯 (CBC) 是一種大麻素。這意味著大麻色烯 (CBC) 對人體內的內源性大麻素系統 (ECS) 有影響。內源性大麻素系統 (ECS) 反過來影響其他身體系統，如神經和免疫系統。

現在，內源性大麻素系統是一個相對較新的發現。人們正在努力找出這個系統的工作原理。大多數研究主要關注眾所周知的大麻二酚 (CBD) 和四氫大麻酚 (THC) 的影響。

在我們對本文的研究中，我們只發現了 2017 年涉及大麻色烯 (CBC) 的一項研究。這是一項實驗室研究，因此結果幾乎沒有說明 CBC 如何在真人身上發揮作用。換句話說，還有很多東西有待發現。

我們所知道的是，大麻色烯 (CBC) 不具有精神活性。你不可能從大麻色烯 (CBC) 油中獲得高分。大麻色烯 (CBC) 油的用戶反饋通常是積極的，但這當然不能算作科學上可靠的證據。因此，大麻色烯 (CBC) 油的使用主要是一個反復試驗的問題。

## 體內的大麻色烯 (CBC)

我們在上面已經提到大麻色烯 (CBC) 對內源性大麻素系統 (ECS) 有影響。這是真實的，但它的方式與大麻二酚 (CBD) 和四氫大麻酚 (THC) 略有不同，我們在下面解釋這一點。

B1 和 B2 受體是內源性大麻素系統 (ECS) 的一部分。身體自身產生的某些物質可以附著在這些受體上。我們稱這些物質為內源性大麻素。而前置內源性大麻素代表自身。

現在看來，大麻中的某些物質也可以與上述受體結合，這主要涉及大麻二酚 (CBD) 和四氫大麻酚 (THC)。

然而，大麻色烯 (CBC) 不與 B1 或 B2 受體結合。大麻色烯 (CBC) 主要是酶 TRPA1 的激動劑，這意味著大麻色烯 (CBC) 激活了酵素瞬時受體電位錨蛋白 1 (TRPA1)。通過這種方式，大麻色烯 (CBC) 啟動了一個生化過程。

這種生化過程是如何在體內發生的，以及它究竟有什麼影響，在很大程度上仍是未知的。需要做更多的科學研究，然後才能對它定義任何有意義的判斷。