



## CBN 是什麼？

CBN 代表大麻酚。化學式為 C<sub>21</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>。

CBN 是一種大麻素。這意味著大麻酚 (CBN) 會影響內源性大麻素系統 (ECS)。ECS 反過來亦影響其他系統，如大腦、神經系統和免疫系統。

當然它還有更多的作用。大麻酚 (CBN) 的存在會影響其他大麻素的作用，例如大麻二酚 (CBD)，我們稱之為隨行效應。在這種情況下，大麻酚 (CBN) 油增強了該作用。

隨行效應並不意味著由於另一種大麻素的存在，一種大麻素會突然獲得完全不同的效果。這是一個程度的問題：  
物質 A 的存在確保物質 B 對身體的影響是或大或小的。

## CBN 油的作用？

眾所周知的大麻素，如大麻二酚 (CBD) 和 四氫大麻酚 (THC) 已經被研究過。因此，這些物質的許多作用是眾所周知的。然而，大麻酚 (CBN) 是一種鮮為人知的大麻素，對這種物質的科學興趣尚未開始。

我們所知道的是，大麻酚 (CBN) 是一種溫和的精神活性物質。這種效果比四氫大麻酚 (THC) 小得多。因此我們可以向您保證：大麻酚 (CBN) 油絕對不會讓您興奮。

大麻酚 (CBN) 的輕微精神活性表明這種物質對大腦有一些影響。例如，這是否意味著大麻酚 (CBN) 油可以促進安寧的睡眠？

也許是的，但我們不是醫療網站。因此我們不能在此提出任何此類聲明。你可以通過谷歌找到很多關於大麻酚 (CBN) 效果的信息。

## CBN 油是如何生產的？

大麻酚 (CBN) 油的生產過程與其他形式的大麻油基本相同。最大的區別是使用哪種大麻。我們將在這裡解釋這一點。工業大麻通常用於大麻二酚 (CBD) 油，因為它含有相對大量的大麻二酚 (CBD)。咖啡中的用於四氫大麻酚 (THC) 油。然而，兩種形式的大麻都含有很少的大麻酚 (CBN)。出於這個原因，專門種植的大麻用於大麻酚 (CBN) 油。



## 特種種植的 CBN 大麻

對特殊種植的大麻的需求與大麻種植過程中發生的化學過程有關。幼株的大麻植物中有很多 CBGA。隨著植物的生長，CBGA 會轉化為各種其他物質：

- CBG
- CBDA
- THCA
- CBCA

每個縮寫末尾的 A 代表酸。大麻植物中的這些酸會轉化為其他物質：

- CBDA 變成 CBD
- THCA 變成 THC
- CBCA 變成 CBC

然而在適當的條件下，這些酸也可以轉化為 CBN。這樣就可以生產出 CBN 含量相對較高的大麻。這種大麻隨後用於生產 CBN 油。