



CBN - Каннабинол - Ват это CBN?

CBN, аббревиатура каннабинола, является умеренным психоактивным каннабиноидом с расслабляющим, успокаивающим эффектом, особенно у старых растений каннабиса.

В основном это продукт окисления или «метаболит» (конечный продукт) тетрагидроканнабинола (ТГК), которая образуется, когда каннабис подвергается воздействию кислорода или тепла.

Высокая концентрация CBN часто отражает высушенные старые растения каннабиса.

которые плохо хранятся и подвергаются воздействию кислорода или тепла.

Так как CBN производит намного меньше, чем THC, любителям каннабиса для отдыха рекомендуется хранить коноплю прохладно, темно и закрыто от кислорода

Для пользователей, которые используют каннабисойл по состоянию здоровья, желательно хранить масло в прохладном темном месте, предотвратить дальнейшее окисление ингредиентов.

Каннабинол уже упоминался в 1896 году, но структурная формула была точно определена только в 1940 году!

Каннабиноиды типа CBN

Фитоканнабиноиды, которые к нему относятся

Тип CBN являются:

Каннабинол - CBN

Каннабиноловая кислота-CBNA

Каннабиварин - CBV (CBN-C3)

Каннабинол-C4 - CBN-C4

Каннабинол-C2-CBN-C2

Cannabiorcol - CBN-C1

Каннабинол метиловый эфир-CBNM

4-терпенильная-Cannabinolate

8-гидроксиканнабидиол-8-OH-CBN.

8-гидроксиканнабидиоловой кислоты-
8-OH-CBNA



CBN действует как слабый агонист рецепторов CB1, и имеет более высокое сродство к рецепторам CB2, но с более низким сродством по сравнению с ТГК.

Из чего состоит CBN?

Молекула каннабиноловой кислоты состоит из 49 атомов:

21 атом углерода,

26 атомов водорода и 2 атома кислорода,
связаны друг с другом, через 51 атомных связей.

Эти атомные связи состоят из:

25 неводородных связей

2 множественные связи

4 вращающиеся связи

12 ароматических связей

3 шестичленных кольца

2 десятикратных кольца

2 ароматических гидроксильных
и 1 эфир (ароматический)

Общая информация и химические данные из CBN

Химическая формула каннабинола: **C₂₁H₂₆O₂**

Другие названия: CBN / Cannabinolum / Cannabinolo

Молекулярная масса составляет: 310,19 г / моль

Систематическое название:

6,6,9-триметил-3-пентил-бензо [с] хромен-1-ол

Природные ценности

Точка кипения: 185 ° C (365 ° F)

Температура плавления: 77 ° C (171 ° F)

Нерастворим в воде.

Заявления о здоровье, к сожалению, больше не разрешены