



CBN - Kanabinol - Wat CBN nedir?

Kannabinolün kısaltması olan CBN, hafif bir psikoaktif kanabinoiddir. özellikle eski kenevir bitkisinde, rahatlatıcı ve sakinleştirici etkisi ile.

Esas olarak bir oksidasyon ürünüdür veya "metabolit"

(nihai ürün) tetrahidrokanabinol (THC),

esrar oksijene veya ısıya maruz kaldığında oluşur.

Yüksek bir CBN konsantrasyonu genellikle kurutulmuş eski kenevir bitkisini yansıtır.

Kötü bir şekilde depolanmış ve oksijen veya ısıya maruz kalmış.

CBN, THC'den çok daha düşük bir üretime sahip olduğundan, esrarın eğlence kullanıcılarının esrarlarını saklamaları tavsiye edilir.

serin, karanlık ve oksijenden kapalı

Esrar ve sağlık nedenlerinden dolayı kullananlar için,

yağın soğuk bir yerde saklanması tavsiye edilir,

bileşenlerin daha fazla oksidasyonunu önlemek için.

Kannabinol, 1896'da zaten belirtilmişti.

ancak yapısal formül 1940'ta kesin olarak çizildi !!

CBN tipi kanabinoidler

Kendisine ait olan fitokanabinoidler

CBN tipi:

Kanabinol - CBN

Kanabinolik asit-CBNA

Kanabivarin - CBV (CBN-C3)

Kannabinol-C4 - CBN-C4

Kanabinol-C2-CBN-C2

Kannabiorcol - CBN-C1

Kanabinol metil eter-CBNM

4-terpenil-Cannabinolate

8-Hidroksikannabidiol - 8-OH-CBN.

8-Hidroksikannabidiolik asit -

8-OH-CBNA



CBN, CB1 reseptörlerinin zayıf bir agonisti olarak görev yapar, ve CB2 reseptörleri için daha yüksek bir afiniteye sahiptir, ancak daha düşük bir afinite ile THC ile karşılaştırıldığında.

CBN nelerden oluşur?

Kanabinolik asit molekülü 49 atomdan oluşur:

21 karbon atomu,

26 hidrojen atomu ve 2 oksijen atomu,
birbiriyle bağlantılı, 51 atom bağı ile.

Bu atomik bağlar şunlardan oluşur:

25 hidrojeniz bağı

2 çoklu bağı

4 döner bağı

12 aromatik bağı

3 altı üyeli halka

2 adet on kat halka

2 aromatik hidroksil

ve 1 eter (aromatik)

CBN'den genel bilgiler ve kimyasal veriler

Kanabinolün kimyasal formülü: **C₂₁H₂₆O₂**

Diğer isimler: CBN / Cannabinolum / Cannabinolo

Moleküler kütle: 310.19 g / mol

Sistemik isim:

6,6,9-Trimetil-3-pentil-benzo [c] kromen-1-ol

Doğal değerler

Kaynama noktası: 185 ° C (365 ° F)

Erime noktası: 77 ° C (171 ° F)

Suda çözünmez.

Sağlık talebinde bulunmak maalesef artık yasak