

RECHENBEISPIEL – % - PURE GOLD

Die Aussage von „CBD30“, dass Pure Gold nur 0,84% CBD enthalten würde, ist nachweislich falsch und die Fehlberechnung resultiert aus folgendem Gedankenfehler: Die Maßeinheit „ml“ (Milliliter) wurde durch die Maßeinheit „mg“ (Milligramm) dividiert. $1000 \text{ mg CBD} / 120 \text{ ml Pure Gold} = 8,33 \text{ mg CBD je 1 ml Pure Gold}$. Ein Prozentsatz von 0,84 % lässt sich daraus aber nicht ableiten,

DENN:

Diese Berechnung ist ausschließlich bei dem Element WASSER zulässig, NICHT ABER bei ÖL! Öl ist ja bekanntlich leichter als Wasser (oder physikalisch gesprochen- Öl hat eine andere Dichte als Wasser).

„CBD30“ hat somit, umgangssprachlich ausgedrückt, in seinem Artikel „Apfel durch Birnen“ dividiert, die Aussage Pure Gold enthielte nur 0,84% CBD ist also definitiv falsch!

Öl hat eine andere Dichte als Wasser, das bedeutet:

1 Liter (Speise-) Öl wiegt im Duschschnitt nur 910 Gramm.

120 ml Pure Gold wiegen somit gerundet 109 Gramm und diese enthalten insgesamt 1000 mg CBD.

1 Gramm Pure Gold enthält somit 9,174 mg CBD = in Prozent sind das gerundet 1, 1% CBD.

Will man als Kannaway-Berater in seiner Aussage exakt sein kann man auch Folgendes sagen:

„Der Prozentanteil von der CBD-haltigen CANNABIS-Öl-Mischung (= Industrial Hemp oil) in Pure Gold beträgt 1,85% . Die in dieser CANNABIS-Öl-Mischung enthaltenen aktiven Cannabinoide sind wiederum zu rund 83% (exakt 82, 48% lt Laboranalyse) für den Körper bioverfügbar.“

Das Produkt „PURE GOLD“ mit 120 ml (= rund 109 Gramm) je Flasche enthält bekanntlich

ZWEI ZUTATEN:

- 1) 117,8 ml (= rund 107 Gramm) MTC- Kokosnuss-Öl (als Trägerbasis, ohne jegliches CBD) und
- 2) 2,2 ml (= rund 2 Gramm) einer CBD-haltigen CANNABIS-Öl-Mischung (Industrial Hemp Oil)

Dies kann ganz genau dem Verkehrsfähigkeitsgutachten von [Schönherr vom 8.3.2019](#) mit der Aktenzahl „KANNA/32002 NR-Pohm“ entnommen werden.

Und zwar unter Punkt 2 - Produktbeschreibung „Kannaway Pure Gold“

Der Unterpunkt 8 enthält diese Aussage:

„Das MTC- Kokosnuss-Öl macht den Hauptbestandteil des Produkts, nämlich 98,15% (117,8 ml) aus. Nur die verbleibenden 1,85% (2,2 ml) sind der CBD-haltigen CANNABIS-Öl-Mischung zuzuschreiben“

Das Kannaway Certificate of Analysis (Sample ID EU 1707F01) analysiert das (als zweite Zutat im Pure Gold enthaltene) Cannabis-Öl (Industrial Hemp Oil) auf seinen CBD-Gehalt und seine Bioverfügbarkeit.

Das Ergebnis lautet:

Die in Pure Gold enthaltenen Cannabinoide sind zu 82, 48% aktiv.

RECHENBEISPIEL – % - PURE GOLD



Zusammenfassung:

Laut Laboranalyse enthält 1 g (= 1000 mg) von der CBD-haltigen Hanf-Öl-Mischung (welche als 2te Zutat im Pure Gold enthalten ist) zu 82,48% active Cannabinoide sowie zu 0,42% (= 4,2 mg) Terpene und Flavonoide.

Von den aktiven Cannabinoiden entfallen 66,5% auf CBD (= 665 mg) und 0,21% auf CBDa (= 2,1 mg). THC ist darin auch sehr gering vorhanden, ALLERDINGS NUR IN DER ROHSUBSTANZ NICHT IM PURE GOLD SELBST (= Abkürzung ND), nämlich unter 0,3% (= unter 3 mg).

1 Gramm Pure Gold

(bestehend aus den beiden Zutaten Kokosnuss-Öl und Cannabis-/Hanf-Öl)
enthält 9,174 mg CBD = in Prozent sind das gerundet 1,1% CBD.

Das mag sich wenig anhören, doch da wir nicht von einem CBD-Isolat sondern von einem decarboxiliertem CBD-Fullspektrum Oil reden, ist die Wirkung im Körper (= die Bioverfügbarkeit) eine ganz andere, nämlich eine wesentlich effektivere, als bei Isolaten, selbst wenn jene Isolate höher prozentig angeboten werden.

Dieses Rechenbeispiel wurde uns zur Verfügung gestellt von meiner Teampartnerin xxxxxxxxxxxxxx. Herzlichen Dank