

Auszug aus dem Analysebericht für Cannabinoide des unabhängigen Labors

Produkt: Sativiol CBD Öl 15%

Parameter	Ergebnis	Einheit
Cannabichromen	0,05	g/100g
Cannabichromensäure	u.B.	g/100g
Cannabidiol	17,7	g/100g
Cannabidiolsäure	0,68	g/100g
gesamt Cannabidiol (berechnet)*	18,3	g/100g
Cannabigerol	0,63	g/100g
Cannabigerolsäure	u.B.	g/100g
Cannabinol	0,10	g/100g
Cannabidivarinsäure	u.B.	g/100g
Cannabicyclolsäure	u.B.	g/100g
delta-8-Tetrahydrocannabinol	u.B.	mg/kg
delta-9-Tetrahydrocannabinol	16	mg/kg
delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure	6,2	mg/kg
gesamt delta-9-THC (berechnet)**	21,8	mg/kg

u.B. = unter Bestimmungsgrenze

* Summe von CBD und CBDa

** Summe von delta-9-THC und delta-9-THCa

Gesamt delta-9-THC < 0,002%

Ergebnisse der Messmethode LC-DAD werden in g/100g angegeben, Ergebnisse der Methode LC-MS/MS in mg/kg.