

Prüfbericht 22010019

Kunde

Karlinger Marcel
A-6835 Muntlix, Zinken 40

Ansprechpartner

Marcel Karlinger

Probenahmeort

It Auftraggeber^(a)

Probenahmedatum

10.01.2022^(a)

Probenehmer

Auftraggeber^(a)

Eingangsdatum

10.01.2022

Überbringer

Auftraggeber

Prüfzeitraum

10.01.2022 - 12.01.2022

Freigabedatum

12.01.2022

Hinweis: Nähere Kenndaten zu den Prüfverfahren und Angaben über die Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Probenmaterial, jeder Schluss vom Resultat der Einzelprobe auf eine Probengesamtheit ist unzulässig. Dieser Bericht darf ohne Einverständnis der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

(a) Vom Auftraggeber bereitgestellte Informationen. Die Analysenergebnisse gelten für die Proben wie erhalten.



Dr. Edwin Kalb
(zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter)
Kalb Analytik GmbH

Probe-Nummer

22010019-04

Probenbezeichnung

CBD-Harz Extrakt ChargeNr211222^(a)

Probenahmeart

Stichprobe^(a)

Anlieferungszustand

30 ml PP-Röhrchen

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm
CBD Cannabidiol	11,5	% FS	HPLC
CBDA Cannabidiol-Carboxylsäure	68	% FS	HPLC
THCD8 D8-Tetrahydrocannabinol	0,068	% FS	HPLC
THCD9 D9-Tetrahydrocannabinol	0,076	% FS	HPLC
THCA Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,19	% FS	HPLC
CBG Cannabigerol	0,62	% FS	HPLC
CBGA Cannabigerol-Carboxylsäure	4,9	% FS	HPLC
CBDV Cannabidivarin	0,67	% FS	HPLC (1)
CBDVA Cannabidivarinensäure	0,27	% FS	HPLC (1)
THCV Tetrahydrocannabivarin	0,20	% FS	HPLC (1)
THCVA Tetrahydrocannabivarinensäure	< 0,010	% FS	HPLC (1)
CBN Cannabinol	< 0,010	% FS	HPLC (1)
CBNA Cannabinolsäure	< 0,010	% FS	HPLC (1)
CBL Cannabicyclol	0,062	% FS	HPLC (1)
CBC Cannabichromen	0,11	% FS	HPLC (1)
CBCA Cannabichromensäure	0,37	% FS	HPLC (1)

(1) Verfahren nicht im Akkreditierungsumfang enthalten

Bemerkungen

Summe Canninoide 87% des Extraktes