

Prüfbericht 22060444

Kunde

Karlinger Marcel
A-6835 Muntlix, Zinken 40

Ansprechpartner

Marcel Karlinger

Probenahmeort

Produktlager Rhenum

Probenahmedatum

17.06.2022

Probenehmer

Dr. Edwin Kalb, Kalb Analytik GmbH

Eingangsdatum

20.06.2022

Überbringer

Auftraggeber

Prüfzeitraum

20.06.2022 - 21.06.2022

Freigabedatum

21.06.2022

Hinweis: Nähere Kenndaten zu den Prüfverfahren und Angaben über die Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Jeder Schluss vom Resultat der Einzelprobe auf eine Probengesamtheit ist unzulässig. Dieser Bericht darf ohne Einverständnis der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden.



Dr. Annika Bächler
(zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin)
Kalb Analytik GmbH

Probe-Nummer

22060444-01

Probenbezeichnung

ÖL Relax 15% CH220201

Probenahmeort

Stichprobe

Anlieferungszustand

50 ml PE-Röhrchen

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm	
CBD Cannabidiol	8,59	% FS	HPLC	
CBDA Cannabidiol-Carboxylsäure	6,19	% FS	HPLC	
T-CBD Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	14,0	% FS	HPLC	
THCD8 D8-Tetrahydrocannabinol	< 0,010	% FS	HPLC	
THCD9 D9-Tetrahydrocannabinol	0,041	% FS	HPLC	
THCA Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,019	% FS	HPLC	
T-THC Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,058	% FS	HPLC	
CBG Cannabigerol	0,094	% FS	HPLC	
CBGA Cannabigerol-Carboxylsäure	0,107	% FS	HPLC	
T-CBG Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,188	% FS	HPLC	
CBDV Cannabidivarin	0,151	% FS	HPLC	(1)
CBDVA Cannabidivarinensäure	0,029	% FS	HPLC	(1)
THCV Tetrahydrocannabivarin	0,027	% 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	0,014	% FS	HPLC	(1)
CBC Cannabichromen	0,047	% FS	HPLC	(1)
CBCA Cannabichromensäure	0,162	% FS	HPLC	(1)

(1) Verfahren nicht im Akkreditierungsumfang enthalten