

## Prüfbericht 22060443

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

22060443-01

Probenbezeichnung

ÖL Regenerate 15% CH220401

Probenahmeort

Stichprobe

Anlieferungszustand

50 ml PE-Röhrchen

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm
CBD Cannabidiol	5,11	% FS	HPLC
CBDA Cannabidiol-Carboxylsäure	10,8	% FS	HPLC
T-CBD Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	14,6	% FS	HPLC
THCD8 D8-Tetrahydrocannabinol	< 0,010	% FS	HPLC
THCD9 D9-Tetrahydrocannabinol	0,031	% FS	HPLC
THCA Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,025	% FS	HPLC
T-THC Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,053	% FS	HPLC
CBG Cannabigerol	0,168	% FS	HPLC
CBGA Cannabigerol-Carboxylsäure	0,418	% FS	HPLC
T-CBG Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,535	% FS	HPLC
CBDV Cannabidivarin	0,154	% FS	HPLC (1)
CBDVA Cannabidivarinensäure	0,054	% FS	HPLC (1)
THCV Tetrahydrocannabivarin	0,034	% 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	0,034	% FS	HPLC (1)
CBCA Cannabichromensäure	0,117	% FS	HPLC (1)

(1) Verfahren nicht im Akkreditierungsumfang enthalten