

Kalb Analytik GmbH Wässerfeld 5 A-6800 Feldkirch +43 5522 70255 office@kalb-analytik.com www.kalb-analytik.com Prüfbericht-Nummer: 23060065-01

Auftraggeber: Karlinger Marcel



Prüfbericht 23060065-01

Kunde

Karlinger Marcel A-6835 Muntlix, Zinken 40

<u>Ansprechpartner</u>

Marcel Karlinger

Probenahmeort

Produktlager Rhenum(a)

Probenahmedatum

05.06.2023^(a)

Probenehmer

Auftraggeber^(a)

Eingangsdatum

05.06.2023

Überbringer

Auftraggeber

Prüfzeitraum

05.06.2023 - 12.06.2023

<u>Freigabedatum</u>

12.06.2023

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. Valerian Kalb

(zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter)

Kalb Analytik GmbH

Kalb Analytik GmbH Wässerfeld 5 A-6800 Feldkirch +43 5522 70255 office@kalb-analytik.com www.kalb-analytik.com

Prüfbericht-Nummer: 23060065-01

Auftraggeber: Karlinger Marcel



Probe-Nummer

23060065-01

Probenbezeichnung

Öl Immunfit20 - IF230601^(a)

Probenahmeart

Stichprobe^(a)

Anlieferungszustand

1x 30 ml PP-Vial Weiß

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm
CBD Cannabidiol	3,27	% FS	HPLC
CBDA Cannabidiol-Carboxylsäure	18,0	% FS	HPLC
T-CBD Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	19,1	% FS	HPLC
THCD8 D8-Tetrahydrocannabinol	< 0,010	% FS	HPLC
THCD9 D9-Tetrahydrocannabinol	0,029	% FS	HPLC
THCA Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,042	% FS	HPLC
T-THC Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,066	% FS	HPLC
CBG Cannabigerol	0,146	% FS	HPLC
CBGA Cannabigerol-Carboxylsäure	0,544	% FS	HPLC
T-CBG Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,624	% FS	HPLC
CBDV Cannabidivarin	0,127	% FS	HPLC
CBDVA Cannabidivarinsäure	0,087	% FS	HPLC
THCV Tetrahydrocannabivarin	0,040	% FS	HPLC
THCVA Tetrahydrocannabivarinsäure	< 0,010	% FS	HPLC
CBN Cannabinol	< 0,010	% FS	HPLC
CBNA Cannabinolsäure	< 0,010	% FS	HPLC
CBL Cannabicyclol	0,020	% FS	HPLC
CBC Cannabichromen	0,030	% FS	HPLC
CBCA Cannabichromensäure	0,117	% FS	HPLC