



**Chemisch Analytisches
Laboratorium**

CAL GmbH & Co. KG - Röntgenstraße 82 - 64291 Darmstadt

EAST-West Wood Ltd
Herr Jens Schumann
71-75 Shelton Street

UK- WC2H 9JQ West End, London

Staatlich anerkannt

Untersuchung
Beratung und
Auftragsforschung
für Industrie und
Umweltschutz

Tel. 06151 13633-0
Fax 06151 13633-28



Ihr Auftrag vom 11.02.2022

Ihr Projekt: Untersuchung von J&N Botanics; 30% RAW; EAN 0619264 989831; Charge:
220212-006; Expiry Date: 02/24

Untersuchungsbericht 202201473

Probeneingang

Die Probe(n) wurde(n) durch den Auftraggeber bei der CAL GmbH & Co. KG angeliefert.

Untersuchungsgegenstand

Probe ID	Eingang	Material	Bezeichnung
202201473-001	11.02.2022	Öl	J&N Botanics; 30% RAW; EAN 0619264 989831; Charge: 220212-006; Expiry Date: 02/24



Untersuchungsergebnisse

Gaschromatographische Untersuchung von Cannabinoide

Probenbezeichnung	Proben-ID	202201473-001	
J&N Botanics; 30% RAW; EAN 0619264 989831; Charge: 220212-006; Expiry Date: 02/24			
	Methode	Meßwert	Einheit
Cannabidiol (CBD)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	29,7	w/w %
Cannabidiol-Carboxylsäure (CBDA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
D9-Tetrahydrocannabinol (D9THC)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure (THCA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
D8-Tetrahydrocannabinol (D8THC)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabigerol (CBG)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabigerol-Carboxylsäure (CBGA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabinol (CBN)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabichromen (CBC)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabidivarin (CBDV)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabidivarin-Carboxylsäure (CBDVA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Probenmaterial. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts bedarf der schriftlichen Einwilligung des Prüflaboratoriums. * = Fremdleistung durch akkreditiertes Labor. # = nicht akkreditiertes Prüfverfahren.

CAL GmbH & Co. KG
Darmstadt

Die Probe(n) wurde(n) vom 15.02.2022 bis zum 18.02.2022 bearbeitet.

Anlage



Befund: 202201473-001 J_N Botanics; 30% RAW; EAN 0619264 989831;
Charge: 220212-006; Expiry Date: 02/24