



**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; 10% RAW; EAN 0619264 989794; Charge:  
200912-002; Expiry Date: 02/24

## **Untersuchungsbericht 202201472**

### **Probeneingang**

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

### **Untersuchungsgegenstand**

<b>Probe ID</b>	<b>Eingang</b>	<b>Material</b>	<b>Bezeichnung</b>
202201472-001	11.02.2022	Öl	J&N Botanics; 10% RAW; EAN 0619264 989794; Charge: 200912-002; Expiry Date: 02/24



## Untersuchungsergebnisse

### Gaschromatographische Untersuchung von Cannabinoide

Probenbezeichnung	Proben-ID	202201472-001	
<b>J&amp;N Botanics; 10% RAW; EAN 0619264 989794; Charge: 200912-002; Expiry Date: 02/24</b>			
	Methode	Meßwert	Einheit
Cannabidiol (CBD)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	9,94	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: 202201472-001 J\_N Botanics; 10% RAW; EAN 0619264 989794;  
Charge: 200912-002; Expiry Date: 02/24