

Chemisches Labor Dr. Mang, Mainzer-Landstr. 719, 65934 Frankfurt

Endower GmbH

Alexanderplatz 1
10178 Berlin

Inhaber: Martin Mang
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

Mainzer-Landstraße 719
65934 Frankfurt

Tel.: 069 / 272 918 12
Fax: 069 / 272 918 13

info@labor-mang.de
www.labor-mang.de

Prüfbericht: 110280

Frankfurt, den 14.04.2025

Probenbezeichnung: **CBD-Öl**

Erhalten / entnommen am: 11.04.2025

Probenbezeichnung: Vitadol complex 10% CBD

Losnummer: Batch: 10C118 / 5C107

Probengefäß: 10ml-Flasche

Proben Nr.: 25 - 110280

Kunden Nr.: 1983

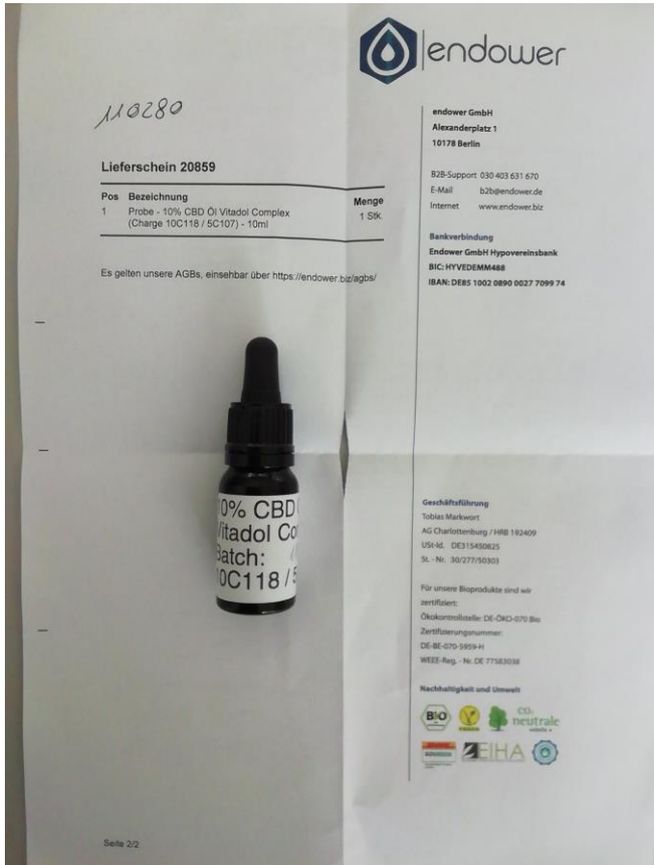
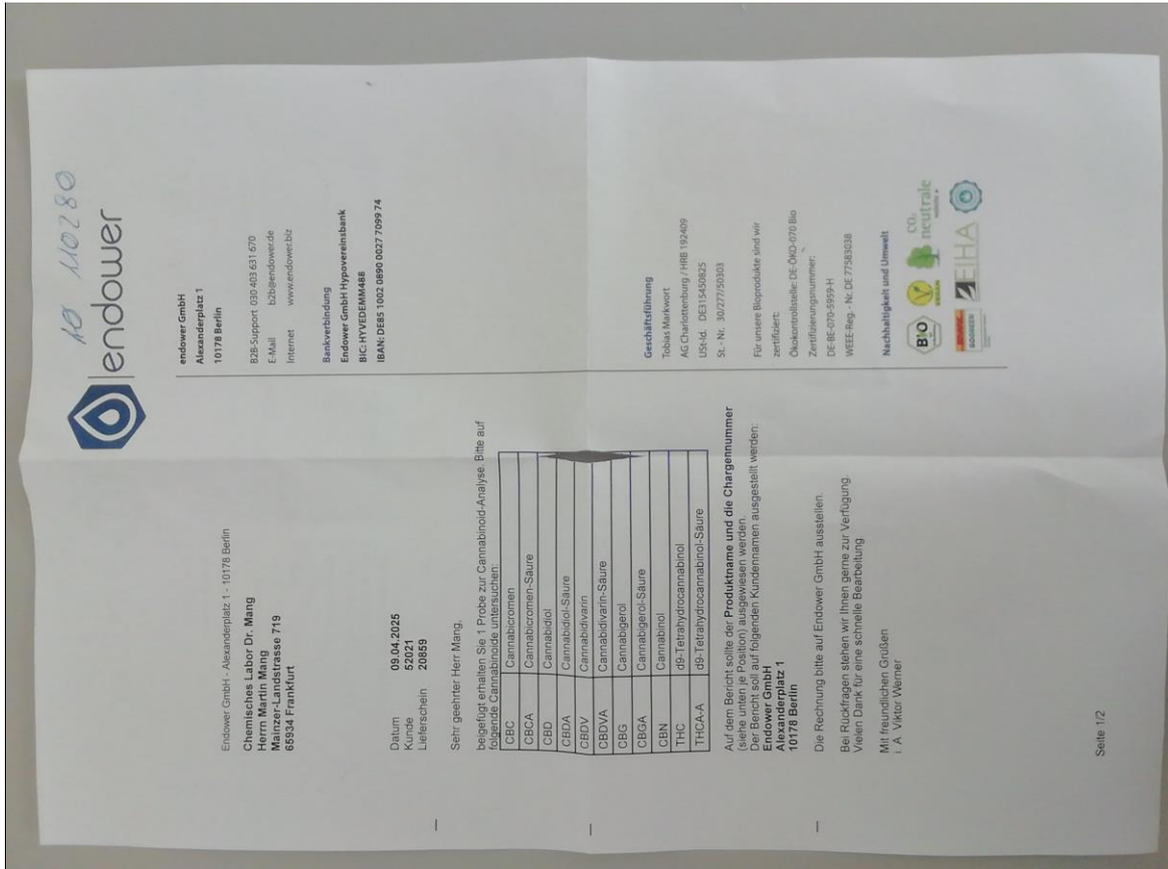
Prüfzeitraum: 13.04.2025 – 14.04.2025

Untersuchungen

Cannabinoide	Befund	Einheit	BG	Methode
CBC (Cannabichromen)	<0,01	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
CBCA (Cannabichromen-Säure)	0,07	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
CBD (Cannabidiol)	10,12	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
CBDA (Cannabidiol-Säure)	0,32	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
CBDV (Cannabidivarin)	0,04	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
CBDVA (Cannabidivarin-Säure)	<0,01	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
CBG (Cannabigerol)	<0,01	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
CBGA (Cannabigerol-Säure)	<0,01	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
CBN (Cannabinol)	<0,01	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
d9-THC (d9-Tetrahydrocannabinol)	0,03	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0
d9-THCA-A (d9-Tetrahydrocannabinol-Säure)	<0,01	%	0,01	Cannabinoidgehalt P11-01-0

Verantwortlicher Prüfleiter: M. Mang, Lebensmittelchemiker





Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf untersuchte Proben wie erhalten / entnommen. Dieser Prüfbericht wurde durch verantwortlichen Prüfler validiert und freigegeben. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne Genehmigung des Labors, ganz oder in Teilen, kopiert werden.