

Analysenzertifikat

Produktname:	EDELTRAUT EXTRAKT 10
Produktbeschreibung:	Biocosmetik-Mundöl aus Biohanf-Vollextrakt
Produktart:	Mundöl
Regulatorischer Status:	Kosmetika
Zutaten:	Hanföl* Hanfextrakt aus CO ₂ -Extraktion* * = aus kontrolliert biologischem Anbau
Beschreibung:	Schonend kaltgepresstes Bio-Hanföl aus Hanfsamen mit Bio-Hanfextrakt. Im Produktionsprozess werden nur Blätter und Samen verarbeitet. Das Öl enthält den natürlichen Gehalt an Cannabinoiden von in Europa entstandenen und angebauten Industriehanfpflanzen.
Sample ID:	38900386
Reference ID:	LB10/011
Durchführendes Labor:	IFHA – Institut für Hanfanalytik Chemisches Laboratorium Ing. Christian Fuczik Darwingasse 2/46 1020 Wien – Österreich E-Mail: info@hanfanalytik.at www.hanfanalytik.at
Eingangsdatum Analyse:	24.08.2021
Hersteller / Inverkehrbringer:	SÖLLNER GmbH Obermühlstraße 17 83413 Fridolfing info@soellner.bio www.soellner.bio

Ergebnisse Cannabinoid-Analyse:

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der analysierten Probe	4,225	g
CBD	Cannabidiol	8.49	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,37	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabidiol	0,10	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabidiol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabidiol	0,04	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,11	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,03	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,06	% (w/w)
CBC	Cannabichromenen	0,15	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabivarin	0,06	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarinic-Carboxylsäure	0,03	% (w/w)

Fußnoten:

**) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg. Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 5 % angenommen werden.

Für die Berechnungen der Äquivalenzsummen wurden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert, um auf die äquivalente Menge der neutralen Form zu schließen.

Analysenmethode: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäß Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)