

## Analysenzertifikat

Produktname:	EDELTRAUT EXTRAKT Minzspray
Produktbeschreibung:	Biokosmetik-Mundspray aus Biohanf
Produktart:	Mundspray
Regulatorischer Status:	Kosmetika
Zutaten:	Caprylic/Capric Triglyceride*, Cannabis sativa Seed Oil*, Vitis Vinifera Seed Oil*, Cannabidiol* (500 mg), Tocopherol, Cannabis sativa Leaf/Stem Oil*, Menta Viridis Leaf Oil*, Citrus Paradisi Peel Oil, Limonene**, Citral** *aus kontrollierter Bio-Produktion **natürlicher Inhaltsstoff der ätherischen Öle
Beschreibung:	Hellgrünes Öl (Naturprodukt – Aussehen hängt von Sorte und Extraktion ab).
Sample ID:	38900292
Reference ID:	LKSS/05/01
Durchführendes Labor:	IFHA – Institut für Hanfanalytik Chemisches Laboratorium Ing. Christian Fuczik Darwingasse 2/46 1020 Wien – Österreich E-Mail: <a href="mailto:info@hanfanalytik.at">info@hanfanalytik.at</a> <a href="http://www.hanfanalytik.at">www.hanfanalytik.at</a>
Eingangsdatum Analyse:	29.04.2021
Hersteller / Inverkehrbringer:	SÖLLNER GmbH Obermühlstraße 17 83413 Fridolfing <a href="mailto:info@soellner.bio">info@soellner.bio</a> <a href="http://www.soellner.bio">www.soellner.bio</a>

## Ergebnisse Cannabinoid-Analyse:

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der analysierten Probe	3,815	g
CBD	Cannabidiol	5,22	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabidiol	ND**	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabidiol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabidiol	ND**	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	ND**	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromenen	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarinic-Carboxylsäure	ND**	% (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)