



Datum: 17.11.2020, v 4.0 CBD Naturextrakt Premium Öl 10%

Markenbezeichnung	CBD VITAL
Produktbezeichnung	CBD Naturextrakt Premium Öl 10%
Chargennummer	PN20/000811
Produktbeschreibung	Bio-Hanfsamenöl, Bio Hanfextrakt (reich an CBD (10%)), Bio MCT-Öl
Verpackung	Fläschchen aus Braunglas mit Pipette
EAN	10ml: 9120071860776 30ml: 9120071860783

## Anwenderhinweise

Verwendung	Nahrungsergänzungsmittel	
Anwendung	Vor Gebrauch schütteln. 2x täglich 2 Tropfen unter die Zunge tropfen und vor dem Schlucken für mindestens 30 Sekunden im Mundraum belassen.	
Lagerung	Unter 25°C, aufrecht und lichtgeschützt lagern.	
Mindesthaltbarkeit	16 Monate ab Verpackungsdatum. Nach Anbruch kann das Produkt bis zu 6 Monate genutzt werden.	
Optik	Transparentes, gelb-grünes Öl	
Geschmack	milder nussiger Geschmack	
Sicherheitshinweise	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Verzehr für Schwangere, Stillende, Kinder & Jugendliche ungeeignet. Verzichten Sie nicht auf ärztlichen Rat.	
Vegan	Das Produkt enthält keinerlei Zusätze tierischen Ursprungs.	

Datum: 17.11.2020, v 4.0 CBD Naturextrakt Premium Öl 10%

## Zusammensetzung

Zutaten	Bio-Hanfsamenöl, Bio-Hanfextrakt, Bio-MCT-Öl.	
Zusammensetzung	Cannabidiol 10,01%; Cannabigerol 0,34%; THC/THCA nicht nachweisbar (nach GC-MS)	
Herkunft	EU-Landwirtschaft	
Rohstoff	Cannabis sativa L. aus GACP zertifiziertem ökologischem Bioanbau. Des Weiteren ein gesicherter Produktionsprozess unter HACCP und ISO9001	

# Qualitätsmerkmale

Bio-Kontrollstelle	Austria Bio Garantie GmbH, AT-BIO-301	
Bio-Kontrollstelle	BIO-zertifiziert, ohne GVO, vegan, ungefiltert, nicht raffiniert, produziert nach GMP (Good Manufacturing Practice) und HACCP (hazard analysis und critical control points)	

# **Analysen**

Mikrobiologische Analytik Hefe: Schimmelpilz: Escherichia coli: Salmonellen:	<200 CFU/g (DIN EN ISO 4833-1: 2013.12ª) <4.0 μg/kg (§64 L 15.00-2:2014-02ª) negativ/g (DIN EN ISO 16649-2: 2009-12ª) negativ/g (§ 64 LFGB L 00.00-20:2018-03²)	
Schwermetalle Cadmium (Cd) Lead (Pb) Mercury (Hg)	Frei von Schwermetallen nach DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <0,010mg/kg <0,050mg/kg <0,010mg/kg	
Pestizide	absent/g nach §64 LFGBL 00.00-115,mod.:2018-10 <sup>a</sup>	
Lebensmittelsicherheit	Das Produkt entspricht dem Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG) BGBI. I Nr. 13/2006 idgF.	



### **Produktdatenblatt**

Datum: 17.11.2020, v 4.0 CBD Naturextrakt Premium Öl 10%

LösungsmittelrückständePrüfung HH-MA-M 02-105, HPLC-FLD: 2017-04ªBenzo(a)anthracene:<1,0 μg/kg</td>Chrysen:<1,0 μg/kg</td>Benzo(b)fluoranthene:<1,0 μg/kg</td>Benzo(a)pyrene:<1,0 μg/kg</td>

Allergene Frei von Allergenen (EU) 1169/2011, Annex II	
Glutenhaltiges Getreide	Nein
Eier und Erzeugnisse daraus	Nein
Krebs. – oder Weichtiere	Nein
Fisch	Nein
Nüsse und Erzeugnisse dauraus (Erdnüsse, Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Casehewnüsse, Pecanüsse, Paranüsse, Macadamia-Nüsse und Queensland-Nüsse)	Nein
Soja und daraus gewonnene Produkte	Nein
Sellerie	Nein
Senf	Nein
Sesamsaat	Nein
Lupine	Nein
Laktose	Nein
Fruktose	Nein
Kakao	Nein
Hülsenfrüchte	Nein





Datum: 17.11.2020, v 4.0 CBD Naturextrakt Premium Öl 10%

#### Erklärung

- Mikrobiologie der Lebensmittelkette Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (ISO 4833-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 4833-1:2013
- L 15.00-2:2014-02; Untersuchung von Lebensmitteln Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Getreiden, Schalenfrüchten und verwandten Produkten Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren
- DIN ISO 16649-2:2009 12; Mikrobiologie von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von -Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol--D-Glucuronid (ISO 16649-2:2001)
- **BVL L 00.00-20:2018-03**; Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.
- **DIN EN 15763:2010 04**; Lebensmittel Bestimmung von Elementspuren Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss; Deutsche Fassung EN 15763:2009
- Die Rückstände von Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln werden auf EU-Ebene durch die Verordnung (EG) Nr. 396/2005 geregelt. Diese Verordnung enthält harmonisierte gesetzliche Grenzwerte sowie Bestimmungen über amtliche Kontrollen von Pestizidrückständen in Lebensmitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs, die durch den Einsatz von Pestiziden beim Pflanzenschutz auftreten können. Die gesetzlichen Grenzwerte werden auch Rückstandshöchstgehalte genannt und sind zusätzlich in der EU-Pestiziddatenbank abrufbar.
- HH-MA-M 02-105, HPLC-FLD: 2017-04<sup>a</sup> Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe in Lebensmitteln mit HPLC-DAD/FLD
- §64 LFGBL 00.00-115,mod.:2018-10<sup>a</sup> Untersuchung von Lebensmitteln Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln Modulares QuEChERS-Verfahren.

#### Allgemeine Produktinformation

Dieses Produktdatenblatt wurde von der Vitrasan GmbH erstellt und ist ausschließlich zu Informationszwecken bestimmt. Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Verzehr für Schwangere, Stillende, Kinder & Jugendliche ungeeignet. Stehend, kühl und trocken lagern.

Wir empfehlen die Einnahme von CBD-Produkten mit Ihrem Arzt zu besprechen, denn wir dürfen aus rechtlichen Gründen, bezüglich der Wirkungsweise und Anwendungsgebiete, keine medizinischen Aussagen treffen.

Mag. Matthias Schöggl, Pharmazeut und Leiter Produktion und Qualitätssicherung