

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <i>Markenbezeichnung</i>   | CBD VITAL   |
| <i>Produktbezeichnung</i>  | <b>CBD Naturextrakt Premium Öl 10%</b>                            |
| <i>Chargennummer</i>       | PN20/000811   |
| <i>Produktbeschreibung</i> | Bio-Hanfsamenöl, Bio Hanfextrakt (reich an CBD (10%)), Bio MCT-Öl |
| <i>Verpackung</i>          | Fläschchen aus Braunglas mit Pipette                              |
| <i>EAN</i>                 | 10ml: 9120071860776<br>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.<br>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.<br>Verzehr für Schwangere, Stillende, Kinder & Jugendliche ungeeignet.<br>Verzichten Sie nicht auf ärztlichen Rat. |
| Vegan               | Das Produkt enthält keinerlei Zusätze tierischen Ursprungs.  |

## 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Mikrobiologische Analytik</b><br>Hefe:<br>Schimmelpilz:<br>Escherichia coli:<br>Salmonellen: | <200 CFU/g (DIN EN ISO 4833-1: 2013.12 <sup>a</sup> )<br><4.0 µg/kg (§64 L 15.00-2:2014-02 <sup>a</sup> )<br>negativ/g (DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 <sup>a</sup> )<br>negativ/g (§ 64 LFGB L 00.00-20:2018-03 <sup>a</sup> ) |
| <b>Schwermetalle</b><br>Cadmium (Cd)<br>Lead (Pb)<br>Mercury (Hg)                               | Frei von Schwermetallen nach DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup><br><0,010mg/kg<br><0,050mg/kg<br><0,010mg/kg   |
| <b>Pestizide</b>  | absent/g nach §64 LFGBL 00.00-115,mod.:2018-10 <sup>a</sup>  |
| <b>Lebensmittelsicherheit</b>   | Das Produkt entspricht dem Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG) BGBl. I Nr. 13/2006 idgF.  |

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

|   |      |
|---|------|
| <b>Allergene</b><br>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 daraus (Erdnüsse, Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse, 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 |

### 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 Schöggel, Pharmazeut und Leiter Produktion und Qualitätssicherung