

Nordic Oil CBD Hanföl 5%



Artikel Nr.: CBD-DROPS-500MG
 EAN: 753626134351

Datum: 17.05.2019
 Version: 4.0

Produktname: Nordic Oil CBD Hanföl 5%
 Produkt: Hanfsamenöl 95%, Hanfextrakt 5% (Cannabidiol)
 (Dichte von Hanfsamenöl: 0,922 g/ml)

Cannabidiol

Herkunft: European Cannabis sativa L. (Industriehanf)
 CAS Nr.: 13956-29-1
 IUPAC: 2-[(1R,6R)-3-Methyl-6-(1-methylethenyl)-2-cyclohexen-1-yl]-5-pentyl-1,3benzedeniol
 Summenformel: C₂₁H₃₀O₂
 Molare Masse: 314,46 g/mol

Beschreibung

Nordic Oil CBD Hanföl 5% ist ein auf Hanfsamenöl basiertes Produkt, welches mit 5% Hanfextrakt gemischt wird. Hanfextrakt ist ein Rohstoff, welcher durch überkritische CO₂-Extraktion, Lösungsmittelfraktionierung und Destillation gewonnen wird.

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Verzehrempfehlung | Pur unter die Zunge oder als Zugabe zu fetthaltigen Lebensmitteln. |
| Charakteristik | Bei Raumtemperatur: flüssig. (Bei Kühlung kann das Produkt Flocken bilden, welche sich bei Raumtemperatur wieder auflösen). |
| Lagerung | Kühl, trocken und dunkel. |
| Haltbarkeit | Ab Produktion: Bis zu 2 Jahre. Nach dem Öffnen: Bis zu 6 Monate. |
| Verpackung | 10ml Fläschchen (transparente Glasflasche mit Pipette). |
| Empfohlene Dosierung | 1 bis 3 Tropfen, 3 Mal täglich. |
| Lebensmittelsicherheit | FSSC22000 zertifiziert (NL) / CH in Arbeit. |
| Sicherheitshinweise | Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Das Produkt darf nicht während der Schwangerschaft oder Stillzeit verwendet werden. Es können Wechselwirkungen mit bestimmten Psychopharmaka bestehen - Bitte wenden Sie sich hierzu an einen Arzt. |
| Ursprungsland | Deutschland (Hanf: Dänemark) |
| Vegan | Ja |
| Halal | Ja |

Spezifikation / Zutaten

| | |
|---------------|---|
| Aussehen | Dunkelgelb bis gold* |
| Geschmack | Leicht bitter, starker Hanfgeschmack |
| CBD (HPLC-UV) | ≥ 5% |
| THC (HPLC-UV) | Nicht durch HPLC-UV-Analyseverfahren (Nachweisgrenze 10 ppm) am Halbzeug erkennbar. |

*Natürliche Färbung durch Vollspektrum Sativa Pflanzenextrakt (max. THC 0,2%).

Mikrobiologie

Jährlich externe Laborkontrollen. Analysen ISO 17025 von RvA (ILAC) akkreditiert.

| | |
|--------------------|------------|
| Enterobacteriaceae | <10 KbE/g |
| Aerobic-Gesamtzahl | <100 KbE/g |
| Pilze/Schimmel | <100 KbE/g |
| Hefe | <100 KbE/g |

Schwermetalle

Das Produkt entspricht den europäischen Grenzwerten für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln. Verordnung (EG) Nr. 1881/2006.

Pestizide

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand in Bezug auf das Herstellungsverfahren, entsprechen die verwendeten Rohmaterialien sowie Ausrüstungen für oben genanntes Produkt den Höchstgehalten an Pestizidrückständen in oder auf Lebensmitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs. Verordnung (EG) Nr. 396/2005. Es wird nicht jede Charge auf Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln überprüft.

Lösungsmittelrückstände

Das Produkt entspricht:

- Der Richtlinie 2009/32/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. April 2009 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Extraktionslösungsmittel, die bei der Herstellung von Lebensmitteln und Zutaten verwendet werden.
- Der Richtlinie 2010/59/EU vom August 2010 zur Änderung der Richtlinie 2009/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Extraktionslösungsmittel, die bei der Herstellung von Lebensmitteln und Zutaten verwendet werden.

Allergene

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2003/89/EG und dem Rat zur Änderung der Richtlinie 2000/13/EG unter der Leitung von 2005/2/EG, 2005/63/EG und 2006/142/EG vom 22.12.2006.

| | |
|---|-----------|
| Allergen: | Vorhanden |
| Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Rye, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und Produkte davon | Nein |
| Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse | Nein |
| Eier und Erzeugnisse daraus | Nein |
| Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse | Nein |
| Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | Nein |
| Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse | Nein |
| Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose) | Nein |
| Nüsse (Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse, Pecanüsse, Paranüsse, Macadamia-Nüsse und Queensland-Nüsse) und Erzeugnisse daraus | Nein |
| Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse | Nein |
| Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse | Nein |
| Sesam und daraus hergestellte Erzeugnisse | Nein |
| Lupine und daraus hergestellte Erzeugnisse | Nein |
| Weichtiere und Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse | Nein |
| Schwefeldioxid und Sulfid in Konzentrationen von mehr als 10mg/kg oder 10mg/l, ausgedrückt als SO ₂ | Nein |

| | |
|------------------------|-----------|
| Zusätzliche Allergene: | Vorhanden |
| Laktose | Nein |
| Kakao | Nein |
| Glutamat (E620-E625) | Nein |
| Hühnerfleisch | Nein |
| Koriander | Nein |
| Mais | Nein |
| Hülsenfrüchte | Nein |
| Rindfleisch | Nein |
| Schweinefleisch | Nein |
| Karotte | Nein |

GVO-Erklärung

Dieses Produkt wurde nicht gentechnisch verändert. Es besteht daher keine Verpflichtung zur GVO-Kennzeichnung im Sinne der genannten Vorschriften.

- VO (EG) Nr. 1830/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über genetisch veränderte Lebens- und Futtermittel.
- VO (EG) Nr. 1830/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung genetisch veränderter Organismen und die Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln und Futtermitteln aus genetischen Quellen.

Bestrahlung / Ionisierung

Gemäß den Richtlinien 1992/2/EG und 1999/3/EG bestätigen wir, dass das Produkt nicht aus bestrahlten oder ionisierten Rohstoffen hergestellt wird oder während der Herstellung bestrahlt oder ionisiert wird.

Nanomaterialien

Gemäß der Definition von Nanomaterialien der EU-Verordnung (EU) Nummer: 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 über die Bereitstellung von Lebensmittelinformationen an Verbraucher bestätigen wir hiermit, dass weder bei der Zubereitung oder in den Verpackungsmaterialien Nanomaterialien verwendet werden.

Allgemeine Produktinformation

Dieses Produktdatenblatt wurde von der Nordic Trading Group BV erstellt und ist ausschließlich für Service- und Informationszwecke bestimmt. Sollten hierdurch Erklärungen, Ratschläge oder sonstige Beratungen aufgefasst werden, ist dies ausschließlich allgemeiner Natur. Diese zielen nicht auf eine spezifische Situation oder einen spezifischen Zustand ab. Sie ersetzen keine ärztliche Beratung.

Pia Aminda Wadél, Leiterin Produktion und Qualitätssicherung

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pia Wadél", is written over a horizontal line.