Ú ÄÚÚ > –Ú "ÉÃ > Ä " ′ – ÓÖÉ – ä " àÚ

DESCRIPTION

HempFlax's CBD Premix is a supercritical CO_2 extract from the leaves of industrial hemp varieties - listed on the EU variety list - mixed with cold pressed high quality hemp seed oil. This product is suitable for food supplements and cosmetic applications.

GENERAL INFORMATION

Botanical name	Cannabis sativa L.
Product classification	Vegetable extract standardized in vegetable oil
Plant part used for the extract	Leaves
Plant part used for the oil	Hemp seeds
Composition	30% – 40% Hemp Extract 60% – 69% Hemp Seed Oil Sunflower Lecithin
Country of origin	Germany
Ingredients' origin	EU
Solvent Free	As extraction is done with critical $\rm CO_2$ no other solvent is used
Internal product number	701000

QUALITY STATEMENT

- The above-mentioned product is compliant with **Reg. 852/2004** on the hygiene of foodstuffs and the premises thereof.
- HempFlax also attests being compliant with Reg. 178/2002 on the general principles and requirement of food law.
- The product is compliant with **Reg. 999/2001** laying down rules for the prevention, control and eradication of certain transmissible spongiform encephalopathies (TSE/BSE)
- The product is compliant with **Dir. 1999/2** and **1999/3** excluding the treatment of food and food raw materials with ionizing irradiation.
- The product is compliant with Reg. 1169/2011 concerning
 food labelling with regards to:
 - o allergen declaration
 - o nutritional values
 - o nanomaterials
 - Lecithin used conforms to Reg. 1333/2008 and Reg. 231/2012.

- For the above-mentioned product there is no obligation of GMO labelling as defined by the **Reg. 1829/2003** and **1830/2003** of the European Parliament and the Council of 22nd September 2003.
- The product is also compliant with **Reg. 594/2012** amending **Reg. 1881/2006** as regards to the maximum levels of the contaminant melamin.
- The product packaging material are compliant with Reg. 1935/2004 and 10/2011 on materials and articles intended to come into contact with food.
- HempFlax also complies with Reg. 396/2005 and amendments on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin in this product.
- The product is compliant with **Dir. 2009/32** on extraction solvents used in the production of foodstuffs and food ingredients.
- Finally, this product is compliant with Reg. 696/2014 amending Reg. 1881/2006 as regards to maximum levels of erucic acid in vegetable oils and fats and foods containing vegetable oils and fats.



SPECIFICATION

Appearance	Light brown to black liquid
Odour	Characteristic, fresh cut grass
Consistency	Viscous at temperatures < 20° C

ARRAY

Density	0,91 - 0,96 kg/liter
Solubility	Soluble in ethanol and oils
Total CBD (CBD+CBDa)	10% ± 10% (HPLC-UV - MS)
Tetrahydrocannabinol (THC)	< 0,05%

HEAVY METALS	According to Reg. 333/2007
Lead	< 1.0 ppm
Cadmium	< 1.0 ppm
Mercury	< 0.1 ppm
Arsenic	< 1.0 ppm

TOXINS	According to Reg. 406/2006 Annex II	
Aflatoxin B1	< 2.0 ppb	
Sum of aflatoxins (B1, B2, G1, G2)	< 4.0 ppb	

POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON	According to Reg. 333/2007
Benzo(a)pyrene	< 2.0 ppb
Sum of PAH4	< 10.0 ppb

Townease Stores



ENDOCRINAL PERTURBATORS	According to Reg 2017/644; 1881/2006
Dioxins	
Sum of dioxins	< 0,75 pg/g fat
Sum of dioxins and dioxin-like	< 1,25 pg/g fat
PCB's	
Sum of PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 and PCB180	< 40 ng/g fat
PHYTOSANITARY	According to Reg. 396/2005 and amendments
Pesticides	Conforms
MICROBIOLOGY	According to Reg. 1441/2007 ; 2073/2005
Total Aerobic Microbial Count (TAMC)	< 1.000 CFU / ml
Total Yeast and Moulds Count (TYMC)	< 100 CFU / ml
Escherichia coli	Negative / ml

TOWNCHEP



ALLERGENS

Information concerning Annex II of Regulation **(EU) No 1169/2011** of the European Parliament and of the Council of 25th October 2011 and its amendment **(EU) No 78/2014** on substances or products causing allergies or intolerances

	Valid
Contains allergens which have to be labelled according to the above-mentioned regulations as ingredients	No
Cereals containing gluten, namely: wheat (such as spelt and khorasan wheat), rye, barley, oats or their hybridised strains, and products thereof	No
(Comment: Contains mannitol derived from wheat and/or maize; contains dextrose derived from wheat.)*	No
Crustaceans and products thereof	No
Eggs and products thereof	No
Fish and products thereof	No
Peanuts and products thereof	No
Soybeans and products thereof	No
Milk and products thereof (including lactose)	No
Nuts (i.e. almond, hazelnut, walnut, cashew, pecan nut, Brazil nut, pistachio nut, macadamia nut and queensland nut) and products thereof	No
Celery and products thereof	No
Mustard and products thereof	No
Sesame seeds and products thereof	No
Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/ litre in terms of total \rm{SO}_2	No
Lupin and products thereof	No
Mollusc and products thereof	No

* exempt from allergen labelling according to Annex II of Regulation (EU) No 1169/2011



ORGANIC STATUS EXPLANATION OF RAW MATERIALS

- Not certified, grown without pesticides or artificial fertilizer during cultivation but not on Extract organic certified lands Oil
 - The oil used is from certified origin, Certification 1340/2015, Ecoinspect.

APPLICATIONS AND USE

As far as the knowledge goes for HempFlax Gmbh, the HempFlax CBD Premix fulfils all EU Food Supplement requirements. In regards to CBD, within the EU, there could be regional regulation and legislations in place, with specific requirements for food supplements based on hemp (Cannabis sativa L.). HempFlax Gmbh assumes no liability, it is the own responsibility of every customer to check possible additional requirements and the legal status of bringing this premix on the market within a certain country or region.

STORAGE AND SHELF-LIFE

30 months from date of production in original unopened packaging. Store cool (+4°C to +20°C) dark and dry. In contact with oxygen, light and higher temperatures, the quality of the product will be overshadowed. Therefore opened packages have to be closed immediately.

PACKAGING

Bulk option: 20 liter plastic drums. Retail option: 10 or 30ml dropper bottles.

CONTACT

For more information or questions please contact HempFlax Gmbh Tel.: +31 597 615 516 Email: info@hempflax.com

The information contained herein has been compiled with our utmost care and attention. Nevertheless, customers are advised to make their own tests in order to determine the suitability of our product in combination with the other ingredients for their own purposes, as well as being aware of local regulatory situations surrounding this product. Since we cannot anticipate all conditions, we accept no liabilities for results obtained by using our products.



Prüfbericht

Auftraggeber:	Hempflax Deutschland Gmb Herzogstr. 16 26892 Wippingen E-mail: almut@bafa lennart@ba			
Auftragnehmer/				
Ort der Labortätigkeit:	ÖHMI Analytik GmbH Berliner Chaussee 66 39114 Magdeburg			
Probenahme:	erfolgte durch Auftraggeber			
Lagerung vor Untersuchung:	bei Raumtemperatur			
Eingangsparameter:	07.12.2020 / 12:15 Uhr / 16,9 °C		07.12.2020 / 12:15 Uhr / 16,9 °C	
Untersuchungsbeginn:	07.12.2020 / 12:30 Uhr			
Untersuchungsende:	09.12.2020			
Probenbezeichnung:	Laut Kundeninformation: 2020-B-X-0312 (CBD: 10%; 1 (braune Flüssigkeit) = A 20.2172 C	ˈHC: < 0,05%)		
Kennzahl Dimension	Methode	Ergebnisse		

Pflanzenschutzmittelrückstände

(Organochlorpestizide, Organophosphorpestizide, Pyrethroide und Synergisten, Harnstoffderivate, Carbonsäurederivate, Carbamate, Triazine, Triazole, sonstige Pestizide, gemäß Pestizidliste 30.11.2020)

Pestizidscreening:	mg/kg	ASU L 00.00-114, L00.00-115	alle Wirkstoffe kleiner
		(Stand 12/2007, Stand 10/2018)	Bestimmungsgrenze*

 VERORDNUNG (EG) Nr. 396/2005 des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates (ABI. Nr. L70 vom 16.03.2005).

Die Messunsicherheit von ± 50% gemäß SANTE/12682/2019 ist zu berücksichtigen. *Bestimmungsgrenze Pestizide: 0,01 mg/kg

Bianca Denecke

Abteilungsleiterin Chemie

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Seite 1 von 1

Magdeburg, 09.12.2020

Prüfbericht-Nr.: A 20.2172 C



Magdeburg, 08.12.2020

Prüfbericht-Nr.: A 2 0 . 2 1 7 2 B

Prüfbericht

Auftraggeber:

Auftragnehmer/ Ort der Labortätigkeit: Hempflax Deutschland GmbH Herzogstr. 16 26892 Wippingen E-mail: almut@bafa-gmbh.de lennart@bafa-gmbh.de

ÖHMI Analytik GmbH
Berliner Chaussee 66
39114 Magdeburg

08.12.2020

erfolgte durch Auftraggeber

07.12.2020 / 12:30 Uhr

07.12.2020 / 12:15 Uhr / 16,9 °C

Probenahme:

Lagerung vor Untersuchung: bei Raumtemperatur

Eingangsparameter:

Untersuchungsbeginn:

Untersuchungsende:

Probenbezeichnung:

Laut Kundeninformation: 2020-B-X-0312 (CBD: 10%; THC: < 0,05%) (braune Flüssigkeit) = A20.2172 B

Kunden-Proben-Nr.: ÖHMI-Proben-Nr.:			2020-B-X-0312 (CBD: 10%; THC: < 0,05%) (braune Flüssigkeit)
Δ9-Tetrahydrocannabinol, gesamt (THC, gesamt)	mg/kg	SAA L 006-117 (Stand: 20.12.2017)	< 500
∆9-Tetrahydrocannabinol (THC)	mg/kg	SAA L 006-117 (Stand: 20.12.2017)	< 500
∆9-Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	mg/kg	SAA L 006-117 (Stand: 20.12.2017)	< 500
Cannabidiol, total (CBD, total)	mg/kg	SAA L 006-222 (Stand: 06.06.2018)	96500
Cannabidiol (CBD)	mg/kg	SAA L 006-222 (Stand: 06.06.2018)	96500
Cannabidiolsäure(CBDA)	mg/kg	SAA L 006-222 (Stand: 06.06.2018)	< 500

Bianca Depetible Abteilungsleiterin Chemie

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Seite 1 von 1



Prüfbericht

Magdeburg, 11.12.2020

Prüfbericht-Nr.: A 20.2172 A

Auftraggeber:	Hempflax Deutschland GmbH Herzogstr. 16 26892 Wippingen		
Auftragnehmer/	E-mail:	almut@bafa-gmbh.de lennart@bafa-gmbh.de	
Ort der Labortätigkeit:	ÖHMI Analytik GmbH Berliner Chaussee 66 39114 Magdeburg		
Probenahme:	erfolgte durch Auftraggeber		
Lagerung vor Untersuchung:	bei Raumtemperatur		
Eingangsparameter:	07.12.2020 / 12	2:15 Uhr / 16,9 °C	
Untersuchungsbeginn:	07.12.2020 / 12:30 Uhr		
Untersuchungsende:	11.12.2020		
Probenbezeichnung:	Laut Kundeninfo 2020-B-X-0312 (braune Flüssigk = A 20.2172 A	(CBD: 10%; THC: < 0,05%)	

Kunden-Proben-Nr.:			2020-B-X-0312 (CBD: 10%; THC: < 0,05%) (braune Flüssigkeit)
ÖHMI-Proben-Nr.:			
Kennzahl	Dimension	Methode	A 20.2172 A
Gesamtkeimzahl	KbE/g	ASU L 00.00-88/1 (Stand 06-2015)	<100
Enterobacteriaceen	KbE/g	ASU L 00.00-133/2 (Stand 12-2019)	<10
E. coli	in 1g	SAA M 03-4 (Stand 08-2013)	n.n.
Hefen	KbE/g	SAA M 03-1 (i.A. ASU L01.00-37, Stand: 1991-12)	<100
Schimmel	KbE/g	SAA M 03-1 (i.A. ASU L01.00-37, Stand: 1991-12)	<100
Salmonella spp.	in 25g	ASU 00.00-20 (Stand: 03-2018)	n.n.
coliforme Keime	KbE/g	SAA M 03-6 (i.A. ASU L 01.00-3, Stand: 1987-03)	<100

n.n. – nicht nachweisbar

Katrin Stahr 486

Abteilungsleiterin Mikrobiologie

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Seite 1 von 1