

# Novel Food Consortium vun der European Industrial Hemp Association

OBX ass e Member vum [Novel Food Consortium vun der European Industrial Hemp Association \(EIHA\)](#). Den EIHA-“Novel Food Consortium”, deen offiziell am Juni 2020 an d’Liewe geruff gouf, ass de Projet vun der Vereenegung, deen dorop ofziilt, de Wee fir Hanfliewensmëttel an -extrakter – inklusiv CBD – an de Memberstate vum Vereenegte Kinnekräich an der Europäescher Unioun fräizemaachen.

Duerch de Bäitritt zum Konsortium, dee vun der EIHA gegrënnt gouf, schléisst sech OBX mat aneren Entrepreneuren zesummen, fir d’Sécherheitsstudie fortzusetzen, fir e sécheren a séieren Zougrëff op Produkter op Cannabinoidbasis an der EU an a Groussbritannien ze erméiglechen. D’gemeinsam Demande op Zouloossung fir neiaarteg Liewensmëttel erfuerdert, inklusiv alle relevanten toxikologesche Studien, e geschate finanziellen Opwand vu bis zu 3.500.000 €.

Am Mee huet den Novel Food Consortium vun der European Industrial Hemp Association (EIHA) d’[Bestätegung vun der brittescher Food Standards Agency \(FSA\) kritt](#), datt hir Demande fir neiwäerteg Liewensmëttel zougelooss gouf an d’CBD-Produkter vun hire Memberen an de Regaler vu Groussbritannien bleiwe kënnen. D’Zouloossung gëllt fir regulär oder Vollspektrum- an Naturisolat-CBD-Produkter, déi vun de Membere vum Konsortium produzéiert ginn.

D’offiziell Bestätegung gëtt no de bevirstoende Resultater vun toxikologesche Studie mat CBD an THC, déi méi spéit dëst Joer erwaart ginn, erdeelt. Duerch d’Virabestätegung erkennt d’FSA d’Fäegkeet vum EIHA-Konsortium un, d’Sécherheitsniveau vum senger CBD-Produkter ze bewäerten an ze bestëmmen. D’THC-Studie u Mënsche gëtt Ufank vum Summer vu ChemSafe a GLP-Laboratoiren duerchgefëiert. D’Resultat vun där Studie erméiglecht et der FSA, déi sécher Konsumniveau vum natierlech virkommenden THC-Spueren an Hanfliewensmëttel an -ergänzungsmëttel ze bestëmmen a festzeleeën.

## RÉIINHALTSTOFFER:

Déi follgend Produkter sinn duerch d’Demande vum EIHA-“Novel Foods Consortium” zougelooss:

- **KONFORMT VOLLSPÉKTRUMDESTILLAT** - D’EIHA-Dossiersnummer fir CBD-reguläert Destillat: Demande Ref.: RP438 (VOLLSPÉKTRUM)
- **CBD-ISOLAT** - D’EIHA-Dossiersnummer fir CBD-ISOLAT: Demande Ref.: RP427 (ISOLAT)

## FÄERDEG WUEREN:

- Jiddwer Mark mat engem Fäerdegprodukt, dat virum 13. Februar 2020 verkaaft gouf an hir Demande virum 31. März 2020 agereecht huet, oder zanterhier vun engem EIHA-Member ënnerlizenséiert gouf, kann dëst Produkt weiderhin am Geschäft oder online verkafen a kann d’CBD-Inhaltsstoffubidder zu jiddwer CBD-Inhaltsstoffubidder, deen Deel vun dëser gemeinsamer EIHA-Demande ass oder seng eegen Demande agereecht huet, wiesselen.
- Jiddwer Mark mat engem neie Fäerdegprodukt, dat NET virum 13. Februar 2020 verkaaft gouf, muss de vollstännegen neiaarteg Liewensmëttelprozess fir déi nei Produkter duerchlafen, déi se an de Geschäfte aféiere wëllen, an d’vollstännegen Geneemegung virum Maantarantritt anhuelen (Opnam an d’ëffentlech FSA-Lëscht).

## KOSMETIKPRODUKTER

- D’EU-Kommissioun inkludéiert CANNABIDIOL (CBD) an CANNABIGEROL (CBG) an d’CosIng-Datebank\* Dës Inhaltsstoff däreferen elo onageschränkt a Kosmetikprodukter verwent ginn.
- CAS-Nummer(en): 13956-29-1, 25654-31-3

Kuckt Säit 2 fir weider Informatiounen zu den Ufuerderungen u Fäerdegprodukter fir Produkter um britteschen an EU-Maart.



# Produktformuléierungen

Vun der gemeinsamer EIHA-Demande fir neiaarteg Liewensmëttel ofgedeckt Produkter

Parameter	Isolat	Gold	Regulär	Réi
<b>Ausgeschafft Beschreibung</b>	Rengt Cannabidiol (CBD) an Hanfsomueleg	Extrakt/Destillat, hunnegfaarweg, deelweis oder vollstänneg decarboxyliert, vum Cannabis sativa L.”-Extrakt, an Hanfsomueleg	“Cannabis sativa L.”-Extrakt, (bal) vollstänneg decarboxyliert, am Hanfsomueleg	“Cannabis sativa L.”-Extrakt, net thermesch behandelt (net-decarboxyliert), an Hanfsomueleg
<b>Réistoff (RM) 1 fir d’Formuléierung</b>	Rengt natierlecht Cannabidioldestillat oder -extrakt (CBD, > 98,0%-Prouf, isoliert no Rengegung virun der Formulierung)	Destilliert oder extrahiert (vereedelt) aus engem “Cannabis sativa L.”-Extrakt	Cannabis sativa L.-Extrakt, (bal) vollstänneg decarboxyliert	“Cannabis sativa L.”-Extrakt, net thermesch behandelt, enthält haauptsächlech CBDA/CBD
<b>Δ9-THC-Gehalt an RM1</b>	< 0.2 %	Ca. 1 % oder max. 0,2 % (0,3 %) * kann THCA a klenge Quantitéiten a Verhältnissen rel. THC enthalen	Ca. 1 % oder max. 0,2 % (0,3 %) * kann THCA a klenge Quantitéiten a Verhältnissen rel. THC enthalen	Ca. 1 % oder max. 0,2 % (0,3 %) * kann THCA a klenge Quantitéiten a Verhältnissen rel. THC enthalen
<b>Réistoff (RM) 2 fir d’Formuléierung</b>	Hanfsomueleg	Hanfsomueleg	Hanfsomueleg	Hanfsomueleg
<b>Produktionsprozess fir RM1</b>	Duerch Léisungsmëttelextraktioun (jiddwer Léisungsmëttel geméiss der Richtlinn 2009/32/EG) vun den uewerierdesche Planzendeeler vu Cannabis sativa L. (Blieder an/oder Blumen)	Duerch Léisungsmëttelextraktioun (jiddwer Léisungsmëttel geméiss der Richtlinn 2009/32/EG) vun den uewerierdesche Planzendeeler vu Cannabis sativa L. (Blieder an/oder Blumen)	Duerch Léisungsmëttelextraktioun (jiddwer Léisungsmëttel geméiss der Richtlinn 2009/32/EG) vun den uewerierdesche Planzendeeler vu Cannabis sativa L. (Blieder an/oder Blumen)	Duerch Léisungsmëttelextraktioun (jiddwer Léisungsmëttel geméiss der Richtlinn 2009/32/EG) vun den uewerierdesche Planzendeeler vu Cannabis sativa L. (Blieder an/oder Blumen)
<b>Produktionsprozess fir RM2</b>	duerch Kalpressen aus Hanfsom vu Cannabis sativa L., méiglech Filtratioun	duerch Kalpressen aus Hanfsom vu Cannabis sativa L., méiglech Filtratioun	duerch Kalpressen aus Hanfsom vu Cannabis sativa L., méiglech Filtratioun	duerch Kalpressen aus Hanfsom vu Cannabis sativa L., méiglech Filtratioun
<b>CoA mat Massebilan verfügbar fir RM1</b>	duerch zertifizéierte Labo	duerch zertifizéierte Labo	duerch zertifizéierte Labo	duerch zertifizéierte Labo
<b>Produktionsprozess fir Formulierung</b>	duerch Mësch vum RM1 an RM2, fir eng homogeen Léisung	duerch Mësch vum RM1 an RM2, fir eng homogeen Léisung	duerch Mësch vum RM1 an RM2, fir eng homogeen Léisung	duerch Mësch vum RM1 an RM2, fir eng homogeen Léisung
<b>CBD-Gehalt an der Formulierung</b>	bis zu 10 %	bis zu 10 %	bis zu 10 %	bis zu 10 %
<b>Δ9-THC-Gehalt an der Formulierung*</b>	0,001 – 0,02 % (10 – 200 ppm)	bis zu 0,2 %	bis zu 0,2 %	bis zu 0,2 %

\* Déi méi héich THC-Wäerter mussen mat den THC-Grenzwäerter vu Betäubungsmittelvirschreften oder Riichtwäerter fir Liewensmëttel vun den nationalen Autoritéiten an der EFSA iwwereneestëmmen