

European Industrial Hemp Association's Novel Food Consortium

OBX er medlem af [European Industrial Hemp Association's \(EIHA\) Novel Food Consortium](#). EIHA Novel Food Consortium, der officielt blev lanceret i juni 2020, er foreningens projekt med det formål at bane vejen for hampemad og ekstrakter - herunder CBD - i Storbritannien og EU -medlemsstaterne.

Ved at slutte sig til det konsortium, der blev oprettet af EIHA, slår OBX sig sammen med andre virksomheder for at forfølge sikkerhedsundersøgelser for at give sikker og klar adgang til cannabinoidbaserede produkter i hele Storbritannien og EU. Den fælles ansøgning om Novel Food godkendelse kræver, inklusive alle relevante toksikologiske undersøgelser, en anslået finansiel udgift på op til € 3.500.000.

I maj modtog European Industrial Hemp Association (EIHA) Novel Food Consortium [en bekræftelse fra UK Food Standards Agency \(FSA\) om](#), at dets nye fødevariansøgning er blevet godkendt, og medlemmernes CBD - produkter kan forblive på britiske hylder. Godkendelsen gælder for almindelige eller fuldspektrede og naturlige isolerede CBD-produkter fremstillet af konsortiets medlemmer.

Officiel validering vil blive givet efter de kommende resultater af toksikologiske undersøgelser af både CBD og THC, forventes senere på året. Ved at give forhåndsvalidering anerkender FSA EIHA-konsortiets evne til at evaluere og bestemme sikkerhedsniveauerne for dets CBD-produkter. THC-undersøgelsen af mennesker vil blive udført af Chem-Safe i GLP-laboratorier i begyndelsen af sommeren. Resultatet af denne undersøgelse vil gøre det muligt for FSA at bestemme og fastslå de sikre forbrugsniveauer af naturligt forekommende spor af THC i hampemad og kosttilskud.

RÅ INGREDIENSER:

Følgende produkter er godkendt gennem EIHA Novel Foods Consortium Application:

- **OVERENSSTEMMENDE FULL SPEKTRUMDISTILLAT** - EIHA -dossiernummeret for CBD Normal (dvs. destillat):
Ansøgning Ref: RP438 (FULL SPECTRUM)
- **CBD ISOLAT** - EIHA -dossiernummeret for CBD ISOLAT: Application Ref: RP427 (ISOLAT)

FÆRDIGVARER:

- Ethvert mærke med færdigvarer, der var til salg i Storbritannien før den 13. februar 2020, der indsendte deres ansøgning inden 31. marts 2021 eller siden har underlicensieret fra et EIHA -medlem, kan fortsætte med at sælge dette produkt i butikker eller online og kan skifte CBD ingrediensleverandører til enhver CBD -ingrediensudbyder, der er en del af EIHA's fælles ansøgning eller har indsendt deres egen ansøgning.
- Ethvert mærke med nye færdigvarer, der IKKE var til salg før den 13. februar 2020, skal gennemgå hele den nye fødevarerproces for det eller de nye produkter, som de ønsker at introducere i butikkerne, for at opnå fuld tilladelse (inkludering i FSA offentlig liste) inden markedsføringen.

KOSMETIK:

EU -Kommissionen inkluderer CANNABIDIOL (CBD) og CANNABIGEROL (CBG) til CosIng-databasen*. Disse ingredienser er nu tilladt at bruge i kosmetik uden nogen begrænsning.

- CAS-nummer (er): 13956-29-1, 25654-31-3

Se side 2 for yderligere oplysninger om færdigvarekrav til produkter på det britiske og EU -marked.



Product Formulations

Products covered by the EHA's novel foods joint application

Parameter	Isolat	Guld	Normal	Rå
Forfinet beskrivelse	Ren cannabidiol (CBD) i hampfrøolie	Ekstrakt/destillat, honningfarvet, delvis eller fuldstændig decarboxyleret, fra Cannabis sativa L.-ekstrakt, i hampfrøolie	Cannabis sativa L.-ekstrakt, (næsten) fuldstændig decarboxyleret, i hampfrøolie	Cannabis sativa L.-Ekstrakt, ikke termisk behandlet (ikke -carboxyleret), i hampfrøolie
Råmateriale (RM) 1 for formlen	Ren naturlig cannabidiol (CBD > 98,0 % assay, isoleret efter rensning før formulering)	Destillat eller ekstrakt (raffineret) fra et Cannabis sativa L.-ekstrakt	Cannabis sativa L.-ekstrakt, (næsten) fuldstændig decarboxyleret	Cannabis sativa L.-Ekstrakt, ikke varmebehandlet, indeholder hovedsageligt CBDA/CBD
Δ9-THC-indhold i iRM1	< 0.2 %	Ca. 1% eller maks. 0,2 % (0,3 %) * kan indeholde THCA i små mængder og ratios rel. THC	Ca. 1% eller maks. 0,2 % (0,3 %) * kan indeholde THCA i små mængder og ratios rel. THC	Ca. 1% eller maks. 0,2 % (0,3 %) * kan indeholde THCA i små mængder og ratios rel. THC
Råmateriale (RM) 2 til formlen	hampfrøolie	hampfrøolie	hampfrøolie	hampfrøolie
Production process for RM1	Ved ekstraktion af opløsningsmidler (ethvert opløsningsmiddel i henhold til Dir 2009/32/EC) af luftdelene i Cannabis sativa L. (blade og/ eller blomster)	Ved ekstraktion af opløsningsmidler (ethvert opløsningsmiddel i henhold til Dir 2009/32/EC) af luftdelene i Cannabis sativa L. (blade og/ eller blomster)	Ved ekstraktion af opløsningsmidler (ethvert opløsningsmiddel i henhold til Dir 2009/32/EC) af luftdelene i Cannabis sativa L. (blade og/ eller blomster)	Ved ekstraktion af opløsningsmidler (ethvert opløsningsmiddel i henhold til Dir 2009/32/EC) af luftdelene i Cannabis sativa L. (blade og/ eller blomster)
Production process for RM2	ved koldpressning fra hampfrø af Cannabis sativa L., muligvis filtrering	ved koldpressning fra hampfrø af Cannabis sativa L., muligvis filtrering	ved koldpressning fra hampfrø af Cannabis sativa L., muligvis filtrering	ved koldpressning fra hampfrø af Cannabis sativa L., muligvis filtrering
CoA med massebalance tilgængelig for RM1	af certificeret lab	af certificeret lab	af certificeret lab	af certificeret lab
Produktionsproces til formlen	ved at blande RM1 i RM2 til opnåelse af en homogen opløsning	ved at blande RM1 i RM2 til opnåelse af en homogen opløsning	ved at blande RM1 i RM2 til opnåelse af en homogen opløsning	ved at blande RM1 i RM2 til opnåelse af en homogen opløsning
CBD-content in Formulation	op til 10 %	op til 10 %	op til 10 %	op til 10 %
Δ9-THC-indhold i formlen*	0,001 - 0,02 % (10 - 200 ppm)	op til 0,2 %	op til 0,2 %	op til 0,2 %

* Øvre værdier for THC skal være i overensstemmelse med THC-grænser med narkotiske bestemmelser eller vejledende værdier for fødevarer givet af nationale myndigheder og EFSA