

European Industrial Hemp Association's Novel Food Consortium

OBX er et medlem av [European Industrial Hemp Association's \(EIHA\) Novel Food Consortium](#). EIHA Novel Food Consortium, som ble offisielt lansert i juni 2020, er foreningens prosjekt som tar sikte på å rydde veien for hampemat og ekstrakter – inkludert CBD – i Storbritannia og EU-landene.

Ved å slutte seg til konsortiet etablert av EIHA, slår OBX seg sammen med andre selskaper for å forfølge sikkerhetsstudier for å gi trygg og klar tilgang til cannabinoidbaserte produkter i hele Storbritannia og EU. Fellessøknaden om ny matgodkjenning krever, inkludert alle relevante toksikologiske studier, et estimert finansielt utgifter på opptil € 3.500.000.

I mai mottok European Industrial Hemp Association's (EIHA) Novel Food Consortium [bekreftelse fra det britiske Food Standards Agency \(FSA\)](#) på at den nye novel foods-søknaden er godkjent og medlemmers CBD-produkter kan bli liggende på hyllene i Storbritannia. Godkjenningen gjelder vanlige eller fullspektrede og naturlige isolerte CBD-produkter produsert av konsortiets medlemmer.

Offisiell validering vil bli gitt etter de kommende resultatene av toksikologiske studier på både CBD og THC, forventet senere på året. Ved å gi forhåndsvalidering anerkjenner FSA evnen til EIHA-konsortiet til å evaluere og bestemme sikkerhetsnivåene til CBD-produktene. THC-studien om mennesker vil bli utført av Chem-Safe i GLP-laboratorier i begynnelsen av sommeren. Utfallet av studien vil tillate FSA å bestemme og etablere et sikkert forbruk av naturlig forekommende spor av THC i hampemat og kosttilskudd.

RÅ INGREDIENSER:

Følgende produkter er godkjent gjennom EIHA Novel Foods Consortium Application:

- **COMPLIANT FULL SPECTRUM DISTILLATE** - EIHA-saksnummeret for CBD Regular (i.e., destillat):
Søknadsreferanse: RP438 (FULLT SPEKTRUM)
- **CBD ISOLATE** - EIHA-saksnummeret for CBD ISOLATE: Søknadsreferanse: RP427 (ISOLATE)

FERDIGVARER:

- Ethvert varemerke med et ferdig produkt som var til salgs i Storbritannia før 13. februar 2020 som sendte inn søknaden før 31. mars 2021 eller som siden har underlisensiert fra et EIHA -medlem, kan fortsette å selge produktet i butikker eller online, og kan bytte CBD ingrediensleverandører til enhver CBD-ingrediensleverandør som er en del av EIHA's felles søknad eller har sendt inn sin egen søknad.
- Ethvert varemerke med et nylig ferdig produkt som IKKE var i salg før 13. februar 2020, må gå gjennom hele den nye matprosessen for de nye produktene de ønsker å introdusere i butikkene, og få full autorisasjon (inkludering på FSA offentlig liste) før man begynner ut på markedet.

KOSMETIKK:

EU-kommisjonen inkluderer CANNABIDIOL (CBD) og CANNABIGEROL (CBG) i CosIng-databasen*. Disse ingredienser er nå tillatt å brukes i kosmetikk uten noen begrensning.

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

Se side 2 for ytterligere informasjon om ferdigvarekrav for produkter i Storbritannia og EU-markeder.



Produktformuleringer

Produkter dekket av EIHA's nye matvare-fellesapplikasjon

Parameter	Isolate	Gold	Regular	Raw
Raffinert beskrivelse	Ren cannabidiol (CBD) i hampfrøolje	Ekstrakt/destillat, honningfarget, delvis eller fullstendig dekarboksyliert, fra cannabis sativa L.-ekstrakt, i hampfrøolje	Cannabis sativa L.-ekstrakt, (nesten) fullstendig dekarboksyliert, i hampfrøolje	Cannabis sativa L.-ekstrakt, ikke termisk behandlet (ikke-dekarboksyliert), i hampfrøolje
Råmateriale (RM) 1 for formuleringen	Ren naturlig cannabidiol (CBD, > 98,0 % analyse, isolert etter rensing før formulering)	Destillat eller ekstrakt (raffinert) fra Cannabis sativa L.-ekstrakt	Cannabis sativa L.-ekstrakt, (nesten) fullstendig dekarboksyliert	Cannabis sativa L.-ekstrakt, ikke termisk behandlet, inneholder hovedsakelig CBDA/CBD
Δ9-THC-innhold i RM1	< 0,2 %	Ca. 1 % eller maks. 0,2 % (0,3 %) * kan inneholde THCA i små mengder og forhold rel. THC	Ca. 1 % eller maks. 0,2 % (0,3 %) * kan inneholde THCA i små mengder og forhold rel. THC	Ca. 1 % eller maks. 0,2 % (0,3 %) * kan inneholde THCA i små mengder og forhold rel. THC
Råmateriale (RM) 2 for formulering	hampfrøolje	hampfrøolje	hampfrøolje	hampfrøolje
Produksjonsprosess for RM1	Bed ekstraksjon av løsemidler (ethvert løsningsmiddel i henhold til Dir 2009/32/EC) av luftdelene til Cannabis sativa L. (blader og/eller blomster)	Bed ekstraksjon av løsemidler (ethvert løsningsmiddel i henhold til Dir 2009/32/EC) av luftdelene til Cannabis sativa L. (blader og/eller blomster)	Bed ekstraksjon av løsemidler (ethvert løsningsmiddel i henhold til Dir 2009/32/EC) av luftdelene til Cannabis sativa L. (blader og/eller blomster)	Bed ekstraksjon av løsemidler (ethvert løsningsmiddel i henhold til Dir 2009/32/EC) av luftdelene til Cannabis sativa L. (blader og/eller blomster)
Produksjonsprosess for RM2	ved kaldpressing fra hampfrø av Cannabis sativa L., muligens filtrering	ved kaldpressing fra hampfrø av Cannabis sativa L., muligens filtrering	ved kaldpressing fra hampfrø av Cannabis sativa L., muligens filtrering	ved kaldpressing fra hampfrø av Cannabis sativa L., muligens filtrering
CoA med massebalanse tilgjengelig for RM1	laboratorium av sertifisert	laboratorium av sertifisert	laboratorium av sertifisert	laboratorium av sertifisert
Produksjonsprosess for formulering	ved å blande RM1 til RM2 for å gi en homogen løsning	ved å blande RM1 til RM2 for å gi en homogen løsning	ved å blande RM1 til RM2 for å gi en homogen løsning	ved å blande RM1 til RM2 for å gi en homogen løsning
CBD-innhold i formulering	opptil 10 %	opptil 10 %	opptil 10 %	opptil 10 %
Δ9-THC-innhold i formulering*	0,001-0,02 % (10-200 ppm)	opptil 0,2 %	opptil 0,2 %	opptil 0,2 %

* Øvre verdier for THC må være i samsvar med THC-grenser med narkotiske forskrifter eller retningslinjer for mat gitt av nasjonale myndigheter og EFSA