

## European Industrial Hemp Association's Novel Food Consortium

---

OBX ist Mitglied des [European Industrial Hemp Association's \(EIHA\) Novel Food Consortium](#). Das im Juni 2020 offiziell ins Leben gerufene EIHA Novel Food Konsortium ist ein Projekt dieser Vereinigung, das den Weg für Hanfnahrungsmittel und -extrakte – einschließlich CBD – in Großbritannien und in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union ebnen soll.

Durch den Beitritt zu dem von der EIHA gegründeten Konsortium schließt sich OBX mit anderen Unternehmen zusammen, um Sicherheitsstudien durchzuführen, die in Großbritannien und in der EU den sicheren und einfachen Zugang zu Produkten auf Cannabinoidbasis ermöglichen sollen. Der gemeinsame Antrag auf Zulassung von Novel Food erfordert, einschließlich aller relevanten toxikologischen Studien, einen geschätzten finanziellen Aufwand bis zu 3.500.000 €.

Im Mai erhielt das Novel Food Konsortium der European Industrial Hemp Association (EIHA) von der britischen [UK Food Standards Agency \(FSA\) die Bestätigung](#), dass ihr Antrag auf Novel Foods genehmigt wurde und die CBD-Produkte seiner Mitglieder in den britischen Regalen bleiben können. Die Zulassung gilt für reguläre oder Vollspektrum- und natürliche Isolat-CBD-Produkte, die von den Mitgliedern des Konsortiums hergestellt werden.

Die offizielle Validierung wird nach den bevorstehenden Ergebnissen der toxikologischen Studien zu CBD und THC erteilt, die im Laufe des Jahres erwartet werden. Durch die Gewährung der Vorabvalidierung erkennt die FSA die Fähigkeit des EIHA-Konsortiums an, das Sicherheitsniveau seiner CBD-Produkte zu bewerten und festzulegen. Die THC-Studie am Menschen wird Anfang des Sommers von Chem-Safe in GLP-Labors durchgeführt. Das Ergebnis dieser Studie wird es der FSA ermöglichen, die Grenzwerte für den sicheren Verzehr von natürlich vorkommenden Spuren von THC in Hanfnahrungsmitteln und Nahrungsergänzungsmitteln festzulegen.

### **ROHSTOFFE:**

Die folgenden Produkte sind über den Antrag des EIHA Novel Foods Konsortiums zugelassen:

- **KONFORMES VOLLSTRAHMUM-DESTILLAT** - Die EIHA-Dossiernummer für CBD Regular (d.h. Destillat): Anwendungsreferenz: RP438 (VOLLSTRAHMUM)
- **CBD ISOLAT** - Die EIHA-Dossiernummer für CBD ISOLAT: Anwendungsreferenz: RP427 (ISOLAT)

### **FERTIGERZEUGNISSE::**

- Jede Marke mit einem fertigen Produkt, das vor dem 13. Februar 2020 in Großbritannien im Handel war und die ihren Antrag vor dem 31. März 2021 eingereicht hat oder seitdem von einem EIHA-Mitglied unterlizenziiert wurde, kann dieses Produkt weiterhin in Geschäften oder online verkaufen und kann zu jedem Anbieter für CBD-Inhaltsstoffe wechseln, der Teil des gemeinsamen Antrags von EIHA ist oder der seinen eigenen Antrag eingereicht hat..
- Jede Marke mit einem neuen Endprodukt, das vor dem 13. Februar 2020 NICHT im Handel war, muss den gesamten Novel Food-Prozess für das/die neue(n) Produkt(e), das/die sie in Geschäften einführen möchte, durchlaufen und vor dem Markteintritt eine vollständige Zulassung erhalten (Aufnahme in die FSA öffentliche Liste).

### **KOSMETIKA:**

Die EU-Kommission nimmt CANNABIDIOL (CBD) und CANNABIGEROL (CBG) in die CosIng-Datenbank\* auf. Diese Inhaltsstoffe dürfen nun ohne Einschränkung in Kosmetika verwendet werden.

- CAS-Nummer(n): 13956-29-1, 25654-31-3

Siehe Seite 2 für weitere Informationen zu den Anforderungen für Fertigerzeugnisse für Produkte auf den Märkten in Großbritannien und in der EU.



# Produkt Formulierungen

Produkte, die unter die gemeinsame Anmeldung für Novel Foods der EIHA fallen

Parameter	Isolat	Gold	Regular	Rohstoff
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Reines Cannabidiol (CBD) in Hanfsamenöl	Extrakt/Destillat, honigfarben, teilweise oder vollständig decarboxyliert, aus Cannabis sativa L.- Extrakt, in Hanfsamenöl	Cannabis sativa L.- Extrakt, (fast) vollständig decarboxyliert, in Hanfsamenöl	Cannabis sativa L.- Extrakt, nicht thermisch behandelt (nicht decarboxyliert), in Hanfsamenöl
<b>Rohstoff 1 für Rezeptur</b>	Reines natürliches Cannabidiol (CBD, > 98,0 % Gehalt, isoliert nach Reinigung vor Rezeptur)	Destillat oder Extrakt (raffiniert) aus Cannabis sativa L.- Extrakt	Cannabis sativa L.- Extrakt, (fast) vollständig decarboxyliert	Cannabis sativa L.- Extrakt, nicht thermisch behandelt, enthält hauptsächlich CBDA/CBD
<b>Δ9-THC-Gehalt in Rohstoff 1</b>	< 0,2 %	Ca. 1% oder max. 0,2 % (0,3 %) * kann THCA in geringen Mengen und Verhältnissen zu THC enthalten	Ca. 1% oder max. 0,2 % (0,3 %) * kann THCA in geringen Mengen und Verhältnissen zu THC enthalten	Ca. 1% oder max. 0,2 % (0,3 %) * kann THCA in geringen Mengen und Verhältnissen zu THC enthalten
<b>Rohstoff 2 für die Rezeptur</b>	Hanfsamenöl	Hanfsamenöl	Hanfsamenöl	Hanfsamenöl
<b>Herstellungsverfahren für Rohstoff 1</b>	Durch Lösungsmittlextraktion (jedes Lösungsmittel gemäß Richtlinie 2009/32/EG) der oberirdischen Pflanzenteile der Cannabis sativa L. (Blätter und/oder Blüten)	Durch Lösungsmittlextraktion (jedes Lösungsmittel gemäß Richtlinie 2009/32/EG) der oberirdischen Pflanzenteile der Cannabis sativa L. (Blätter und/oder Blüten)	Durch Lösungsmittlextraktion (jedes Lösungsmittel gemäß Richtlinie 2009/32/EG) der oberirdischen Pflanzenteile der Cannabis sativa L. (Blätter und/oder Blüten)	Durch Lösungsmittlextraktion (jedes Lösungsmittel gemäß Richtlinie 2009/32/EG) der oberirdischen Pflanzenteile der Cannabis sativa L. (Blätter und/oder Blüten)
<b>Herstellungsverfahren für Rohstoff 2</b>	durch Kaltpressung aus Hanfsamen der Cannabis sativa L., evtl. Filtration	durch Kaltpressung aus Hanfsamen der Cannabis sativa L., evtl. Filtration	durch Kaltpressung aus Hanfsamen der Cannabis sativa L., evtl. Filtration	durch Kaltpressung aus Hanfsamen der Cannabis sativa L., evtl. Filtration
<b>CoA mit Massenbilanz verfügbar für Rohstoff 1</b>	durch zertifiziertes Labor	durch zertifiziertes Labor	durch zertifiziertes Labor	durch zertifiziertes Labor
<b>Herstellungsverfahren für Rezeptur</b>	durch Mischen von Rohstoff 1 mit Rohstoff 2, um eine homogene Lösung zu erhalten	durch Mischen von Rohstoff 1 mit Rohstoff 2, um eine homogene Lösung zu erhalten	durch Mischen von Rohstoff 1 mit Rohstoff 2, um eine homogene Lösung zu erhalten	durch Mischen von Rohstoff 1 mit Rohstoff 2, um eine homogene Lösung zu erhalten
<b>CBD-Gehalt in der Rezeptur</b>	bis 10 %	bis 10 %	bis 10 %	bis 10 %
<b>Δ9-THC-Gehalt in Rezeptur*</b>	0,001 - 0,02 % (10 - 200 ppm)	bis 0,2 %	bis 0,2 %	bis 0,2 %

\* Obere THC-Werte müssen den THC-Grenzwerten der Betäubungsmittelverordnung oder den von den nationalen Behörden und der EFSA angegebenen Richtwerten für Lebensmittel entsprechen