

REINHART Rechtsanwälte • Gabelsbergerstraße 9 • 80333 München

Vitrasan GmbH
Herrn Thomas Tapler, MA
Pirching 95/1
A-8200 Gleisdorf

per E-Mail: thomas.tapler@vitrasan.com

31. März 2020
19/43 - AR/AR

**Kurzgutachten zu Nahrungsergänzungsmittel
„CBDVITAL – Schlaftröpfen mit Hanf und Melatonin, 30 ml“**

Sehr geehrter Herr Tapler,

Sie haben uns gebeten, zur Verkehrsfähigkeit des Nahrungsergänzungsmittels „CBDVITAL – Schlaftröpfen mit Hanf und Melatonin“ Stellung zu nehmen.


Blätter von *Cannabis Sativa L.* dürfen nach dem Österreichischen Lebensmittelbuch (Kapitel B 31) für die Herstellung teeähnlicher Erzeugnisse verwendet werden. Ein Hanfblättertteeauszug ist demnach kein neuartiges Lebensmittel gemäß Art. 3 Abs. 2 Buchst. a) VO (EU) 2015/2283.

Für Melatonin ist gemäß der VO (EU) 432/2012 für eine Tagesdosis von 1 mg der Health Claim „*Melatonin trägt dazu bei, die Einschlafzeit zu verkürzen*“ zugelassen. Nach aktueller Rechtsprechung sind Nahrungsergänzungsmittel mit einer Tagesdosis von 1,0 mg Melatonin nicht als (Funktions-) Arzneimittel einzustufen (z.B.: VG München, Urt. v. 17.10.2018 – M 18 K 15.4632).

Dem Produktnamen „Schlaftröpfen“ ist gemäß Art. 10 Abs. 3 VO (EG) 1924/2006 eine zugelassene gesundheitsbezogene Angabe beigefügt.

Nach Durchsicht der Packmittel und unter der Annahme, dass die Rezeptur den geltenden Regelungen entspricht, können wir Ihnen hiermit bestätigen, dass das Produkt in Deutschland in Verkehr gebracht werden kann.

Mit freundlichen Grüßen


Dr. Andreas Reinhart
Rechtsanwalt

Anlagen:
Faltschachtel / Etikett

REINHART Rechtsanwälte
Partnerschaft mbB

Dr. Andreas Reinhart
Dr. Stephanie Reinhart

Gabelsbergerstr. 9 / III
80333 München
Fon 089 41 11 282 - 00
Fax 089 41 11 282 - 22

info@reinhart.legal
www.reinhart.legal

Partnerschaft mit
beschränkter Berufshaftung

Sitz: München
Amtsgericht München
PR-Nr.: PR 1663

Finanzamt München
Steuer-Nr.: 143/559/00488
UID: DE309805812

Bankhaus
Donner & Reuschel
IBAN: DE33 2003 0300
0087 0820 01
BIC: CHDBDEHHXXX

