## Analysenzertifikat FB-64/TR

**Produktname: URSPRUNG BRAIN 15 ml Tropfen** 

**Produktart:** Tropfen 008037166015 Artikelnummer: Charge: 21284L00 Herstellungsdatum: 12.10.2021 Mindesthaltbarkeitsdatum: 10/2023

**Regulatorischer Status:** Nahrungsergänzungsmittel

Beschreibung: Orange ölige Flüssigkeit. 1 Tropfen entspricht 32 mg.

Sensorische Daten Tropfen	Spezifikation je 1 g Tropfen	Methode
Farbe (1)	orange	Sensorik
Geschmack (1)	charakteristisch	Sensorik
Geruch (1)	charakteristisch	Sensorik

Chem. / physik. Daten Tropfen	Spezifikation je 1 g Tropfen	Analyse
Vitamin E (aus D-Alpha Tocopherol) (2)	0,4 mg ± 5%	entspricht
Aufrechtes Studentenblumenextrakt-Öl	0,3333 mg ± 5%	entspricht
davon Trans-Lutein	0,0667 mg ± 5%	
Zeaxanthin (2)	0,0133 mg ± 5%	
Phosphatidylserin (aus Sonnenblumen)	2 mg ± 5%	entspricht
Hanföl (2)	21,0705 mg ± 5%	entspricht
Blei (Pb) (2)	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) (2)	≤ 1 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) (2)	≤ 0,1ppm	entspricht
THC-Gehalt (2)	< 0,2%	entspricht

Mikrobiologische Daten	Spezifikation	Analyse
Gesamtkeimzahl (TAMC) (2)	≤ 10 <sup>4</sup> cfu/g	entspricht
Hefe/Schimmel (TYMC) (2)	≤ 10 <sup>2</sup> cfu/g	entspricht
Escherichia coli (2)	negativ/10g	entspricht
Salmonella spp. (2)	negativ/25g	entspricht

Stand: 18.10.2021 Seite 1/2

<sup>(1)</sup> Interne chargenbezogene Überprüfung(2) Lt. Lieferantenanalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

## **Analysenzertifikat FB-64/TR**

**Verzehrempfehlung:** 3-mal täglich 10 Tropfen einnehmen.

Nach dem Öffnen der Verpackung innerhalb von 3 Monaten konsumieren. \*\*\*

Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten.

\*\*\* Ausgenommen sind Verpackungseinheiten, deren Tagesdosis und Verkaufsmenge eine Einnahme über einen längeren Zeitraum erfordern.

**Hinweis zur Konsumenteninformation:** Bitte beachten Sie, dass Endverbraucher und v.a. besonders empfindliche Personengruppen über die notwendigen Informationen zur sicheren Anwendung des Produkts vom Inverkehrbringer aufzuklären sind.

GMO-Status: Das Produkt ist bezüglich relevanter Rohstoffe nach den EU-Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig, da es weder genetisch veränderte Zutaten noch Zusatzstoffe enthält oder daraus besteht, noch Zutaten oder Zusatzstoffe Verwendung finden, die aus genetisch veränderten Organismen hergestellt wurden.

Status ionisierender Strahlen: Die relevanten Rohstoffe des Produkts wurden gemäß Richtlinien 1992/2/EG und 1999/3/EG nicht mit ionisierender Strahlung behandelt.

TSE-Status: Die relevanten Rohstoffe des Produkts stellen entsprechend den EU-Direktiven 2003/1/EC, 2000/6, 2000/11, 97/45 und 98/16 kein TSE-(Transmissible spongiforme Enzephalopathie) sowie kein BSE-Risiko (Bovine spongiforme Enzephalopathie) dar.

Allergenerklärung: Das Produkt ist gemäß der EU-Richtlinie VO 1169/2011 frei von Allergenen. Eine entsprechende Kennzeichnung entfällt.

Kontaminantenerklärung: Das Produkt entspricht bezüglich relevanter Rohstoffe der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Pestiziderklärung: Das Produkt entspricht bezüglich relevanter Rohstoffe der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in Lebensmitteln.

Lagerung: In dicht verschlossenen Behältern, bei Raumtemperatur (max. 25°C), vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Haltbarkeit: 24 Monate unter Einhaltung der genannten Lagerbedingungen.

Verpackung: Braunglasflasche EK 101 DIN 18 15 ml

Die verwendete Verpackung entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und (EU) Nr. 10/2011. Gegebenenfalls angegebene Nennfüllmengen entsprechen der Fertigpackungsverordnung (FertigPackV) und der EU-Fertigpackungsrichtlinie (76/211/EWG).

Datum: 18.10.2021

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.

Stand: 18.10.2021