VITRASAN

Analysenzertifikat FB-64/TR

Produktname: Ursprung BRAIN TROPFEN 20ml

Produktart: Tropfen
Artikelnummer: 000007166000
Charge: 23114L06
Herstellungsdatum: 24.04.2023
Mindesthaltbarkeitsdatum: 04/2025

Regulatorischer Status: Nahrungsergänzungsmittel

Beschreibung: Ölige Flüssigkeit. 1 Tropfen entspricht 32 mg.

Sensorische Daten Tropfen	Spezifikation	Methode
Geschmack	charakteristisch	Sensorik
Geruch	charakteristisch	Sensorik

Zutaten in absteigender Reihenfolge:

Hanföl, Phosphatidylserin (aus Sonnenblumen), D-alpha-Tocopherol.

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten	Spezifikation je 1 g Tropfen	Analyse
Vitamin E (aus D-alpha-Tocopherol) (2)	0,8 mg ± 5%	entspricht
Phosphatidylserin (aus Sonnenblumen)	2 mg ± 5%	entspricht
Hanföl (2)	20,808 mg ± 5%	entspricht
Blei (Pb) (2)	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) (2)	≤ 1 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) (2)	≤ 0,1ppm	entspricht

Mikrobiologische Daten	Spezifikation	Analyse
Hefe/Schimmel (TYMC) (2)	≤ 10 ² cfu/g	entspricht
Escherichia coli (2)	≤ 10 cfu/g	entspricht
Salmonella spp. (2)	nicht nachgewiesen/25g	entspricht

⁽¹⁾ Interne chargenbezogene Überprüfung

Verzehrempfehlung: Täglich 20 Tropfen einnehmen.

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

Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten.

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.

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

⁽²⁾ Lt. Lieferantenanalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

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

Analysenzertifikat FB-64/TR

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. 2023/915 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten 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: Kanister

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: 23.06.2023

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.