

Produktname: CDB URSPRUNG SLIM 15 ml

Produktart: Tropfen
Artikelnummer: 008037130015
Charge: 21291L00
Herstellungsdatum: 19.10.2021
Mindesthaltbarkeitsdatum: 10/2023

Regulatorischer Status: Nahrungsergänzungsmittel

Beschreibung: Ölige Flüssigkeit. 1 Tropfen entspricht 29 mg.

Sensorische Daten Tropfen	Spezifikation je 1 g Tropfen	Methode
Geschmack	charakteristisch	Sensorik
Geruch	charakteristisch	Sensorik

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten	Spezifikation je 1 g Tropfen	Analyse
Hanföl ⁽²⁾	22,05 mg ± 5%	entspricht
Flavonoide aus <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. ⁽²⁾	6,67 mg ± 5%	entspricht
Ingwer Wurzelextrakt Öl davon Gingerol ⁽²⁾	0,25 mg ± 5% 0,0625 mg ± 5%	entspricht
Vitamin E (aus D-alpha-Tocopherol) ⁽²⁾	0,12 mg ± 5%	entspricht
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm	entspricht
Arsen (As) ⁽²⁾	≤ 2 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1ppm	entspricht
THC-Gehalt ⁽²⁾	< 0,2 %	entspricht

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

⁽¹⁾ Interne chargenbezogene Überprüfung

⁽²⁾ Lt. Lieferantenanalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

Verzehrempfehlung: 1-mal täglich 15 Tropfen einnehmen.

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

Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten.

** : Gültig für Verpackungseinheiten welche maximal eine Reichweite von 90 Tage haben.

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: 17.11.2021

Analysenzertifikat

FB-64/TR

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.