

**Produktname:** CDB URSPRUNG SLIM 15 ml

**Produktart:** Tropfen  
**Artikelnummer:** 008037130015  
**Charge:** 21291L00  
**Herstellungsdatum:** 19.10.2121  
**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 <sup>(2)</sup>	22,05 mg ± 5%	entspricht
Flavonoide aus <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. <sup>(2)</sup>	6,67 mg ± 5%	entspricht
Ingwer Wurzelextrakt Öl davon Gingerol <sup>(2)</sup>	0,25 mg ± 5% 0,0625 mg ± 5%	entspricht
Vitamin E (aus D-alpha-Tocopherol) <sup>(2)</sup>	0,12 mg ± 5%	entspricht
Blei (Pb) <sup>(2)</sup>	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) <sup>(2)</sup>	≤ 1 ppm	entspricht
Arsen (As) <sup>(2)</sup>	≤ 2 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) <sup>(2)</sup>	≤ 0,1ppm	entspricht
THC-Gehalt <sup>(2)</sup>	< 0,2 %	entspricht

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

<sup>(1)</sup> Interne chargenbezogene Überprüfung

<sup>(2)</sup> 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.