

Analysenzertifikat

FB-64/LK

VITRASAN

Produktnam e: HANFÖL CURCUMA (Cannacurmin) KOMPLEX 60
Kapseln

Produktart: Liquidkapsel
Artikelnummer: 008037277060
Charge: FP01956
Herstellungsdatum: 17.09.2025
Mindesthaltbarkeitsdatum: 09/2027

Regulatorischer Status: Nahrungsergänzungsmittel

Beschreibung: Transparente HPMC-Liquidkapsel der Größe 0, gefüllt mit einer öligen Flüssigkeit.

Kapsel	Spezifikation	Analyse
Kapselgesamtgewicht ^{(1)*}	600 mg ± 5 %	600 mg

*Das Kapselgesamtgewicht bezieht sich auf den Durchschnittswert aller Kapseln einer Charge.

Kapselhülle – chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Kapsel ⁽¹⁾	Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)	entspricht
Farbe ⁽¹⁾	transparent	entspricht
Geschmack ⁽¹⁾	neutral	entspricht
Kapselhüllengewicht ⁽¹⁾	98 mg ± 11 %	entspricht
Kapsellänge ^{(1)**}	21,4 mm ± 0,4 mm**	entspricht

**Die Länge der verschlossenen Kapseln kann je nach Füllmaterial und Einstellung der Füllmaschine variieren. Dieser Parameter dient nur der In-Prozess-Kontrolle und ist kein Annahme-/Ablehnungskriterium.

Zutaten in absteigender Reihenfolge ihres Gewichtsanteils:

Curcuma Öl, Hanföl, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), D-alpha-Tocopherol, Cholecalciferol.

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten***	Spezifikation	Analyse
Vitamin D3 (aus Cholecalciferol) entspricht 100 IE ⁽²⁾	2,5 µg	entspricht
Vitamin E (aus D-alpha-Tocopherol) ⁽²⁾	6 mg α-TE	entspricht
Curcuma Öl davon Curcuminoide ⁽²⁾	250 mg 15 mg	entspricht
Hanföl ⁽²⁾	243,6 mg	entspricht
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm	entspricht
Arsen (As) ⁽²⁾	≤ 2 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1 ppm	entspricht

***Die angegebenen Wirkstoffmengen beziehen sich auf das oben angeführte Kapselgesamtgewicht. Gemäß Leitfaden der Europäischen Kommission zu Toleranzen in Nahrungsergänzungsmitteln liegt der übliche Toleranzrahmen einschließlich analytischer Messunsicherheit für Vitamine bei +50% bis -20% und für Mineralstoffe bei +45% bis -20%.

Analysenzertifikat

FB-64/LK

VITRASAN

Mikrobiologische Daten	Spezifikation	Analyse
Gesamtkeimzahl (TAMC) ⁽²⁾	$\leq 10^5$ cfu/g	entspricht
Hefe/Schimmel (TYMC) ⁽²⁾	$\leq 10^3$ cfu/g	entspricht
<i>Escherichia coli</i> ⁽²⁾	nicht nachgewiesen/10g	entspricht
Salmonella spp. ⁽²⁾	nicht nachgewiesen/25g	entspricht

⁽¹⁾ Interne chargeenbezogene Überprüfung

⁽²⁾ Lt. Lieferantenanalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

Verzehrempfehlung: Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit 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. 2023/915 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.

Analysenzertifikat

FB-64/LK

VITRASN

Haltbarkeit: 24 Monate unter Einhaltung der genannten Lagerbedingungen.

Hinweis zur Rückverfolgbarkeit: Die angeführten Informationen wurden auf Grundlage der von unseren Lieferanten/Herstellern bereitgestellten Dokumenten erstellt. Die Rückverfolgbarkeit wird durch eine individuelle Chargennummer gewährleistet. Diese Chargennummer ermöglicht die Rückverfolgbarkeit zu den ursprünglichen Herstellerchargen und den Verarbeitungsdaten.

Verpackung: Kapselglas Braun 100 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 der Bearbeitung: 20.10.2025 (saom)

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.