

Analysenzertifikat

FB-64/BIO

VITRASAN

Produktnname: **B I O - HANFSAMENÖL 18 Kapsel,
AT-BIO-301**



Hergestellt im Auftrag von SBB Health GmbH, KdNr: 200803

Produktart: Liquidkapsel
Artikelnummer: 008037017060
Charge: 2109200
Herstellungsdatum: 06.04.2021
Mindesthaltbarkeitsdatum: 04/2023

Regulatorischer Status: Nahrungsergänzungsmittel – BIO zertifiziert

Beschreibung: Transparente HPMC Liquidkapselhülle der Größe 0, gefüllt mit gelbgrüner öliger Flüssigkeit.

Kapsel	Spezifikation	Analyse
Kapselgesamtgewicht ^{(1)*}	604 mg ± 5 %	607,8 mg

*: Das Kapselgesamtgewicht bezieht sich auf den Durchschnittswert aller produzierten Kapseln.

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.

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Vitamin E (aus D-alpha-Tocopherol) ⁽²⁾	4,2 mg ± 5%	entspricht
BIO – Hanföl, CZ-BIO-002 ⁽²⁾	427,3 mg ± 5%	entspricht
BIO – Hanfsamenöl, DE-ÖKO-021 ⁽²⁾	73 mg ± 5%	entspricht
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm	entspricht
Arsen (As) ⁽²⁾	≤ 2 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1 ppm	entspricht

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

Analysenzertifikat

FB-64/BIO

VITRASAN

(¹) Interne chargeenbezogene Überprüfung

(²) Lt. Herstelleranalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

Verzehrempfehlung: Täglich 1 -2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit 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.

BIO-Status: Das Produkt wurde gemäß der EU-Verordnung 834/2007 hergestellt. Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 834/2007 frei von nicht erlaubten Pflanzen- und Lagerschutzmitteln über der Nachweisgrenze.

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: Kapselglas braun 100 ml amber

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: 19.04.2021

Freigabe: i.A. Auzinger Karin

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.