

Analysenzertifikat

FB-64

VITRASAN

Produktname: HANF ANTISTRESS 60 Kapsel

Produktart: Pulverkapsel
Artikelnummer: 008032069060
Charge: 2235501
Produktionsdatum: 21.12.2022
Mindesthaltbarkeitsdatum: 12/2025

Regulatorischer Status: Nahrungsergänzungsmittel

Beschreibung: Transparente HPMC-Pulverkapsel der Größe 0, gefüllt mit einer heterogenen beigen Pulvermischung.

Kapsel	Spezifikation	Analyse
Kapselgesamtwicht ^{(1)*}	604 mg ± 5 %	606,6 mg

* Das Kapselgesamtwicht 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⁾	95 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:

Magnesiumcitrat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Maisstärke, L-Ascorbinsäure coated, L-Tyrosin, **PHOSPHATIDYLSERIN** Pulver (enthält **SOJA**), Sibirischer Ginseng Wurzelextrakt, C. Sativa Blattpulver, Taurin, Calcium-D-pantothenat, Nicotinamid, Zinkcitrat, Eisenfumarat, Cyanocobalamin, Natriumselenit, Thiaminhydrochlorid, Coenzym Q-10, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Kupfercitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Kaliumiodid.

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Vitamin C (aus L-Ascorbinsäure coated) ⁽²⁾	40 mg ± 5%	entspricht
Thiamin (aus Thiaminhydrochlorid) ⁽²⁾	2,75 mg ± 5%	entspricht
Riboflavin ⁽²⁾	1,4 mg ± 5%	entspricht
Niacin (aus Nicotinamid) ⁽²⁾	8 mg ± 5%	entspricht
Vitamin B6 (aus Pyridoxinhydrochlorid) ⁽²⁾	1,4 mg ± 5%	entspricht
Folsäure (aus Pteroylmonoglutaminsäure) ⁽²⁾	100 µg ± 5%	entspricht
Vitamin B12 (aus Cyanocobalamin) ⁽²⁾	6 µg ± 5%	entspricht
Biotin (aus D-Biotin) ⁽²⁾	50 µg ± 5%	entspricht
Pantothersäure (aus Calcium-D-pantothenat) ⁽²⁾	9 mg ± 5%	entspricht
Magnesium (aus Magnesiumcitrat) ⁽²⁾	40 mg ± 5%	entspricht
Eisen (aus Eisenfumarat) ⁽²⁾	2,5 mg ± 5%	entspricht

Analysenzertifikat

FB-64

VITRASAN

Zink (aus Zinkcitrat) ⁽²⁾	2,5 mg ± 5%	entspricht
Kupfer (aus Kupfercitrat) ⁽²⁾	0,25 mg ± 5%	entspricht
Selen (aus Natriumselenit) ⁽²⁾	15 µg ± 5%	entspricht
Jod (aus Kaliumiodid) ⁽²⁾	37,436 µg ± 5%	entspricht
Coenzym Q-10 ⁽²⁾	2,25 mg ± 5%	entspricht
Taurin ⁽²⁾	10 mg ± 5%	entspricht
C. Sativa Blattpulver ⁽²⁾	12,5 mg ± 5%	entspricht
Sibirischer Ginseng Wurzelextrakt davon Eleutheroside ⁽²⁾	20 mg ± 5% 0,16 mg ± 5%	entspricht
Phosphatidylserin ⁽²⁾	15 mg ± 5%	entspricht
L-Tyrosin ⁽²⁾	25 mg ± 5%	entspricht
Füllstoff: Maisstärke ⁽²⁾	q.s.	entspricht
Feuchtegehalt ⁽¹⁾	≤ 14 %	2,19 %
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 5 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1ppm	entspricht

Mikrobiologische Daten	Spezifikation	Analyse
Gesamtkeimzahl (TAMC) ⁽²⁾	≤ 10 ⁷ cfu/g	entspricht
Hefe/Schimmel (TYMC) ⁽²⁾	≤ 10 cfu/g / ≤ 10 cfu/g	entspricht
<i>Escherichia coli</i> ⁽²⁾	≤ 10 cfu/g	entspricht
Salmonella spp. ⁽²⁾	nicht nachgewiesen/25g	entspricht

⁽¹⁾ Interne chargenbezogene Überprüfung

⁽²⁾ Lt. Lieferantanalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

Verzehrempfehlung: 2-mal täglich 1 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.

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

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.

Analysenzertifikat

FB-64

VITRASAN

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 Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 kennzeichnungspflichtig. Das Produkt enthält Soja.

Kontaminantenerklärung: Das Produkt entspricht bezüglich relevanter Rohstoffe der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 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: 36 Monate unter Einhaltung der genannten Lagerbedingungen.

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).

Sonstige Hinweise: Feuchtigkeitsempfindliches Produkt. Den enthaltenen Trockenbeutel bitte nicht entfernen. Der Trockenbeutel ist nicht zum Verzehr geeignet.

Datum: 24.01.2023

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.