

Analysenzertifikat

FB-64

VITRASAN

Produktname: HANF ANTISTRESS Kapsel

Produktart: Pulverkapsel
Artikelnummer: 008032496060
Charge: 2132200
Produktionsdatum: 19.11.2021
Mindesthaltbarkeitsdatum: 11/2023

Regulatorischer Status: Nahrungsergänzungsmittel

Beschreibung: Transparente HPMC-Pulverkapsel der Größe 00, gefüllt mit einer heterogenen grünlichen Pulvermischung mit helleren und dunkleren Partikeln.

Kapsel	Spezifikation	Analyse
Kapselgesamtwicht ^{(1)*}	801 mg ± 5 %	801,8 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⁾	123 mg ± 11 %	entspricht
Kapsellänge ^{(1)**}	23,2 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), L-Tyrosin, Phosphatidylserin (aus **Soja**), Taurin, L-Ascorbinsäure coated, Sibirischer Ginseng Wurzelextrakt, C. Sativa Blattpulver, Eisenbisglycinat, Zinkbisglycinat, Calcium-D-pantothenat, Nicotinamid, Ubichinol Pulver (enthält **Soja**), Thiaminhydrochlorid, L-Selenomethionin, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, Pyridoxal-5'-phosphat, Kupferbisglycinat, (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure Glucosaminsalz, D-Biotin, Kaliumjodid, Methylcobalamin.

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 (aus Natrium-Riboflavin-5'-phosphat) ⁽²⁾	1,4 mg ± 5%	entspricht
Niacin (aus Nicotinamid) ⁽²⁾	8 mg ± 5%	entspricht
Vitamin B6 (aus Pyridoxal-5'-phosphat) ⁽²⁾	1,4 mg ± 5%	entspricht
Folsäure (aus (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure Glucosaminsalz) ⁽²⁾	100 µg ± 5%	entspricht
Vitamin B12 (aus Methylcobalamin) ⁽²⁾	6 µg ± 5%	entspricht
Biotin (aus D-Biotin) ⁽²⁾	50 µg ± 5%	entspricht

Pantothensäure (aus Calcium-D-pantothenat) ⁽²⁾	9 mg ± 5%	entspricht
Magnesium (aus Magnesiumcitrat) ⁽²⁾	46,875 mg ± 5%	entspricht
Eisen (aus Eisenbisglycinat) ⁽²⁾	2,5 mg ± 5%	entspricht
Zink (aus Zinkbisglycinat) ⁽²⁾	2,5 mg ± 5%	entspricht
Kupfer (aus Kupferbisglycinat) ⁽²⁾	0,25 mg ± 5%	entspricht
Selen (aus L-Selenomethionin) ⁽²⁾	14 µg ± 5%	entspricht
Jod (aus Kaliumjodid) ⁽²⁾	38 µg ± 5%	entspricht
L-Tyrosin ⁽²⁾	100 mg ± 5%	entspricht
Taurin ⁽²⁾	50 mg ± 5%	entspricht
Ubichinol Pulver	7,5 mg ± 5%	entspricht
Davon reduziertes Coenzym Q-10 ⁽²⁾	2,25 mg ± 5%	
Phosphatidylserin ⁽²⁾	40 mg ± 5%	entspricht
Sibirischer Ginseng Wurzelextrakt	40 mg ± 5%	entspricht
davon Eleutheroside ⁽²⁾	0,32 mg ± 5%	
C. Sativa Blattpulver ⁽²⁾	q.s.	entspricht
Feuchtegehalt ⁽¹⁾	≤ 14 %	entspricht
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 3 ppm	1,38%
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1ppm	entspricht
THC ⁽²⁾	< 0,2 %	entspricht

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

⁽¹⁾ Interne chargenbezogene Überprüfung

⁽²⁾ Lt. Lieferantanalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

Verzehrempfehlung: 2-mal täglich 1 Kapsel 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 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.

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 120 ml amber type III with 38 Neck

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: 16.12.2021

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.