

VITRASAN

Produktname: FATBURNER Kapsel

Produktart: Pulverkapsel
Artikelnummer: 008032296060
Charge: 2005504
Abfülldatum: 25.02.2020
Mindesthaltbarkeitsdatum: 02/2022

Regulatorischer Status: Nahrungsergänzungsmittel

Beschreibung: Transparente HPMC Pulverkapsel der Größe 0, gefüllt mit beigen homogenen Pulver

Kapsel	Spezifikation	Analyse
Kapselgesamtwicht ⁽¹⁾	516 mg ± 5 %	515,1 mg

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

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Thiamin (aus Thiaminhydrochlorid) ⁽²⁾	0,275 mg	entspricht
Riboflavin (aus Natrium-Riboflavin-5'-phosphat) ⁽²⁾	0,35 mg	entspricht
Niacin (aus Nicotinamid) ⁽²⁾	4 mg	entspricht
Vitamin B6 (aus Pyridoxal-5'-phosphat) ⁽²⁾	0,35 mg	entspricht
Folsäure (aus (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure) ⁽²⁾	0,05 mg	entspricht
Vitamin B12 (aus Methylcobalamin) ⁽²⁾	0,625 µg	entspricht
Pantothensäure (aus Calcium-D-pantothemat) ⁽²⁾	1,5 mg	entspricht
Mangan (aus Manganguconat) ⁽²⁾	0,5 mg	entspricht
Chrom (aus Chrompicolinat) ⁽²⁾	0,04 mg	entspricht
Jod (aus Kaliumjodid) ⁽²⁾	25 µg	entspricht
Grüner Kaffeebohnen Extrakt davon Polyphenole t-CGA ⁽²⁾	200 mg 100 mg 90 mg	entspricht
<i>C. Sativa</i> Blattpulver ⁽²⁾	110 mg	entspricht
Bittermelone Fruchtextrakt (<i>Momordica Charantia</i>) ⁽²⁾	50 mg	entspricht
Ingwer Wurzelextrakt	30 mg	entspricht

VITRASAN

davon Gingerol ⁽²⁾	3 mg	
Füllstoff: Maisstärke ⁽²⁾	q.s.	entspricht
Feuchtegehalt ⁽¹⁾	≤ 14 %	8,10%
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm	entspricht
Arsen (As) ⁽²⁾	≤ 2 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1ppm	entspricht

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

⁽¹⁾ Interne chargenbezogene Überprüfung

⁽²⁾ Lt. Herstelleranalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

Verzehrempfehlung: 1-mal täglich – 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.
Nach dem Öffnen der Verpackung innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen.
Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten.

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.

VITRASAN

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

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: 04.03.2020

Freigabe: i.A. Auzinger Karin

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.