Analysenzertifikat FB-64

Produktname: BEAUTY Kapsel

Produktart: Pulverkapsel
Artikelnummer: 008030201060
Charge: 2104805
Produktionsdatum: 17.02.2021
Mindesthaltbarkeitsdatum: 02/2023

Regulatorischer Status: Nahrungsergänzungsmittel

Beschreibung: Transparente HPMC Pulverkapsel der Größe 0, gefüllt mit einer

Pulvermischung.

Kapsel	Spezifikation	Analyse
Kapselgesamtgewicht (1)*	567 mg ± 5 %	566 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)	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.

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Vitamin A (aus Retinylacetat) (2)	400 μg ± 5%	entspricht
Vitamin D3 (aus Cholecalciferol) (2)	2,5 µg ± 5%	entspricht
Vitamin E (aus D-alpha- Tocopherylacetat) (2)	9 mg ± 5%	entspricht
Vitamin C (aus L-Ascorbinsäure) (2)	50 mg ± 5%	entspricht
Riboflavin (aus Natrium-Riboflavin-5'- phosphat) (2)	0,7 mg ± 5%	entspricht
Niacin (aus Nicotinamid) (2)	5 mg ± 5%	entspricht
Vitamin B6 (aus Pyridoxal-5'-phosphat)	2,5 mg ± 5%	entspricht
Folsäure (aus (6S)-5- Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz) (2)	50 μg ± 5%	entspricht
Biotin (aus D-Biotin) (2)	75 μg ± 5%	entspricht
Pantothensäure (aus Calcium-D-pantothenat) (2)	7,5 mg ± 5%	entspricht
Eisen (aus Eisenbisglycinat) (2)	2,5 mg ± 5%	entspricht
Zink (aus Zinkcitrat) (2)	1,5 mg ± 5%	entspricht
Kupfer (aus Kupfercitrat) (2)	0,25 mg ± 5%	entspricht

Stand: 22.03.2021

VITRASAN

Analysenzertifikat FB-64

Mangan (aus Mangansulfat) (2)	0,5 mg ± 5%	entspricht
Selen (aus L-Selenomethionin) (2)	27,5 μg ± 5%	entspricht
Hyaluronsäure (aus Natriumhyaluronat)	60 mg ± 5%	entspricht
Coenzym Q-10 (2)	7,5 mg ± 5%	entspricht
Trans-Resveratrol (aus Polygonum Cuspidatum Wurzelextrakt) (2)	25 mg ± 5%	entspricht
Bambusextrakt	76,1 mg ± 5%	entspricht
davon Silicium (2)	57 mg ± 5%	
Traubenkernextrakt	100 mg ± 5%	entspricht
davon Polyphenole	95 mg ± 5%	
OPC (2)	60 mg ± 5%	
Heidelbeer Fruchtextrakt	40 mg ± 5%	entspricht
davon Anthocyanidine (2)	10 mg ± 5%	
Melonen Fruchtsaftkonzentrat (2)	20 mg ± 5%	entspricht
C.Sativa Blattpulver (2)	20 mg ± 5%	entspricht
Feuchtegehalt (1)	≤ 14 %	5,08%
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
Escherichia coli (2)	negativ/10g	entspricht
Salmonella spp. (2)	negativ/25g	entspricht

⁽¹⁾ Interne chargenbezogene Überprüfung(2) Lt. Herstelleranalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

Analysenzertifikat FB-64

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.

***: 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.

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: 22.03.2021 Freigabe: i.A. Auzinger Karin

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.

Stand: 22.03.2021