

# Analysenzertifikat

FB-64

VITRASAN

**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
Kapselgesamtwicht <sup>(1)*</sup>	567 mg ± 5 %	566 mg

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

Kapselhülle – chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Kapsel <sup>(1)</sup>	Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)	entspricht
Farbe <sup>(1)</sup>	transparent	entspricht
Geschmack <sup>(1)</sup>	neutral	entspricht
Kapselhüllengewicht <sup>(1)</sup>	95 mg ± 11 %	entspricht
Kapsellänge <sup>(1)**</sup>	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) <sup>(2)</sup>	400 µg ± 5%	entspricht
Vitamin D3 (aus Cholecalciferol) <sup>(2)</sup>	2,5 µg ± 5%	entspricht
Vitamin E (aus D-alpha-Tocopheryllacetat) <sup>(2)</sup>	9 mg ± 5%	entspricht
Vitamin C (aus L-Ascorbinsäure) <sup>(2)</sup>	50 mg ± 5%	entspricht
Riboflavin (aus Natrium-Riboflavin-5'-phosphat) <sup>(2)</sup>	0,7 mg ± 5%	entspricht
Niacin (aus Nicotinamid) <sup>(2)</sup>	5 mg ± 5%	entspricht
Vitamin B6 (aus Pyridoxal-5'-phosphat) <sup>(2)</sup>	2,5 mg ± 5%	entspricht
Folsäure (aus (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz) <sup>(2)</sup>	50 µg ± 5%	entspricht
Biotin (aus D-Biotin) <sup>(2)</sup>	75 µg ± 5%	entspricht
Pantothensäure (aus Calcium-D-pantothemat) <sup>(2)</sup>	7,5 mg ± 5%	entspricht
Eisen (aus Eisenbisglycinat) <sup>(2)</sup>	2,5 mg ± 5%	entspricht
Zink (aus Zinkcitrat) <sup>(2)</sup>	1,5 mg ± 5%	entspricht
Kupfer (aus Kupfercitrat) <sup>(2)</sup>	0,25 mg ± 5%	entspricht

# Analysenzertifikat

## FB-64

VITRASAN

Mangan (aus Mangansulfat) <sup>(2)</sup>	0,5 mg ± 5%	entspricht
Selen (aus L-Selenomethionin) <sup>(2)</sup>	27,5 µg ± 5%	entspricht
Hyaluronsäure (aus Natriumhyaluronat) <sup>(2)</sup>	60 mg ± 5%	entspricht
Coenzym Q-10 <sup>(2)</sup>	7,5 mg ± 5%	entspricht
Trans-Resveratrol (aus Polygonum Cuspidatum Wurzelextrakt) <sup>(2)</sup>	25 mg ± 5%	entspricht
Bambusextrakt davon Silicium <sup>(2)</sup>	76,1 mg ± 5% 57 mg ± 5%	entspricht
Traubenkernextrakt davon Polyphenole OPC <sup>(2)</sup>	100 mg ± 5% 95 mg ± 5% 60 mg ± 5%	entspricht
Heidelbeer Fruchtextrakt davon Anthocyanidine <sup>(2)</sup>	40 mg ± 5% 10 mg ± 5%	entspricht
Melonen Fruchtsaftkonzentrat <sup>(2)</sup>	20 mg ± 5%	entspricht
C.Sativa Blattpulver <sup>(2)</sup>	20 mg ± 5%	entspricht
Feuchtegehalt <sup>(1)</sup>	≤ 14 %	5,08%
Blei (Pb) <sup>(2)</sup>	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) <sup>(2)</sup>	≤ 1 ppm	entspricht
Arsen (As) <sup>(2)</sup>	≤ 2 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) <sup>(2)</sup>	≤ 0,1ppm	entspricht

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

<sup>(1)</sup> Interne chargenbezogene Überprüfung

<sup>(2)</sup> 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.

\*\*\*: 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.