

# VITASAN

**Produktname:** OPC FORTE Kapsel

**Produktart:** Pulverkapsel  
**Artikelnummer:** 008030668060  
**Charge:** 2003704  
**Herstellungsdatum:** 07.02.2020  
**Mindesthaltbarkeitsdatum:** 02/2023

**Regulatorischer Status:** Nahrungsergänzungsmittel

**Beschreibung:** Transparente HPMC Pulverkapsel der Größe 00, gefüllt mit hellbraunem bis braunrotem Pulver.

Kapsel	Spezifikation	Analyse
Kapselgesamtwicht <sup>(1)</sup>	793 mg ± 5 %	796,6 mg

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>	123 mg ± 11 %	entspricht
Kapsellänge <sup>(1)</sup>	23,3 mm ± 0,4 mm	entspricht

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Traubenkernextrakt	550 mg	entspricht
davon Polyphenole	522,5 mg	
OPC <sup>(2)</sup>	330 mg	
Acerola Fruchtextrakt	120 mg	entspricht
davon Vitamin C <sup>(2)</sup>	60 mg	
Feuchtegehalt <sup>(1)</sup>	≤ 14 %	3,89%
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
<i>Salmonella</i> spp. <sup>(2)</sup>	negativ/10g	entspricht

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

<sup>(2)</sup> Lt. Herstelleranalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

# VITRASAN

**Verzehrempfehlung:** 1-mal täglich – 1 Kapsel 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, 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.

**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**

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:** 19.02.2020

**Freigabe:** Dr. Paul Stocker (QM)

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.