

Artikelnummer: 3634**Produkt:** **Vitamin C 1000 gepuffert**
Immunsystem & Zellschutz****Nahrungsergänzungsmittel**

Vitamin C in der gepufferten Ascorbatform an Calcium, Kalium und Magnesium gebunden.

**Vitamin C als Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems und als Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Zutatenliste

Calcium-L-ascorbat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Magnesium-L-ascorbat, Kalium-L-ascorbat, L-Ascorbyl-6-palmitat

Inhalt	pro 2 Kapseln	% NRV*
Vitamin C	1000 mg	1250%

*Referenzmenge nach VO(EU) 1169/2011

Inhalt 60 Kps. (46 g)**Empfohlene Verzehrmengen**
2 Kapseln pro Tag

Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre ab Produktion

Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Hersteller:**SEEWALD Produktion GmbH**Fischergasse 17
A-5020 Salzburg

chem. / physik. Daten	Spezifikation
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 3 ppm
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1 ppm

Mikrobiologische Daten	Spezifikation
Gesamtkeimzahl (TAMC) ⁽²⁾	≤ 5x 10 ⁴ cfu/g
Hefe/Schimmel (TYMC) ⁽²⁾	≤ 5 x 10 ² cfu/g
Escherichia coli ⁽²⁾	negativ/1g
Salmonella spp. ⁽²⁾	negativ/25g

(1) Interne chargenbezogene Überprüfung

(2) Externe Analyse nach Stichprobenplan

Allergen Erklärung: Das Produkt ist gemäß der EU-Richtlinie VO 1169/2011 frei von Allergenen. Eine entsprechende Kennzeichnung entfällt.

GMO-Status: Das Produkt ist 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.

Ionisierende Strahlen: Das Produkt wurde gemäß Richtlinien 1992/2/EG und 1999/3/EG nicht mit ionisierender Strahlung behandelt.

Kontaminanten Erklärung: Das Produkt ist soweit zutreffend in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln

Lagerung: In dicht verschlossenen Behältern, bei Raumtemperatur (max. 25°C), vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Wir geben keine Garantien zur Stabilität und Nährstoffgehalt bei Weiterverarbeitung oder Umfüllung von Bulkware und Pulvermischungen. Die Mindesthaltbarkeit wird nur in Originalgebinden gewährleistet.

vegan	ja
vegetarisch	ja
lactosefrei	ja
glutenfrei	ja

08.10.2024

Natalie Haas, BSc

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.