

<b>PZN: 19528867</b>	<b>EAN: 4009932134919</b>	<b>Artikel-Nr.: 49113</b>
----------------------	---------------------------	---------------------------

<b><u>Produktinformation</u></b>  <b>Doppelherz aktiv Vitamin C 1000 + D3 + Zink DIRECT</b>	Queisser Pharma Schleswiger Straße 74 24941 Flensburg E-mail: info@queisser.de www.doppelherz.de
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln**

Granulat mit Vitamin C, Vitamin D und Zink und Blutorangen-Geschmack

#### Zutaten:

Füllstoff Sorbit, Vitamin C, Rapsöl (ganz gehärtet), Aroma, Verdickungsmittel Natrium-Carboxymethylcellulose, Zinkoxid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Süßungsmittel Sucralose, Süßungsmittel Acesulfam K, Süßungsmittel Aspartam, Vitamin D

#### Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Für Kinder, Jugendliche, Schwangere und Stillende sowie Personen mit eingeschränkter Nierenfunktion nicht geeignet.

Enthält eine Phenylalaninquelle.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Ab einer Menge von 3,5 mg Zink pro Tag, sollte auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel verzichtet werden.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Beutel)	% NRV***
Vitamin C	1000 mg	1250 %
Vitamin D	20 µg	400 %
Zink	10 mg	100 %

\*\*\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

#### Aufbewahrung:

Trocken und nicht über 25 °C lagern.

#### Verzehrempfehlung:

Täglich den Inhalt eines Beutels verzehren. Das Granulat direkt auf die Zunge geben, langsam zergehen lassen und schlucken. Bitte den Beutel in Pfeilrichtung aufreißen.

#### Nettofüllmenge:

20 Beutel = 60 g

Gültig ab: 01.03.2025