

<b>PZN: 16687915</b>	<b>EAN:</b>	<b>Artikel-Nr.: 15613</b>
----------------------	-------------	---------------------------

<b>Produktinformation</b>  <b>Doppelherz aktiv</b> <b>A - Z + Immun direct</b>	Queisser Pharma Schleswiger Straße 74 24914 Flensburg email: info@queisser.de www.doppelherz.de
---	---

### Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln

Granulat mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Lutein  
 Orangen-Geschmack

#### Zutaten:

Calciumcarbonat, Süßungsmittel Sorbit, Säureregulator Mononatriumcitrat, Magnesiumoxid, L-Ascorbinsäure, Füllstoff Mannit, Tri-Magnesiumdicitrat, Natrium-L-ascorbat, Zinkcitrat, Aroma, Nicotinamid, Verdickungsmittel Natrium-Carboxymethylcellulose, DL-alpha-Tocopherylacetat, Säuerungsmittel Citronensäure, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Süßungsmittel Aspartam, Retinylpalmitat, Süßungsmittel Acesulfam K, Lutein aus der Studentenblume, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Natriumselenat, Phytomenadion, Cyanocobalamin, Cholecalciferol

#### 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 und Jugendliche, Schwangere und Stillende nicht geeignet.

Enthält eine Phenylalaninquelle. Kann bei übermäßigen Verzehr abführend wirken.

Ab einer Menge von 3,5 mg/Tag sollte auf weitere zinkhaltige Nahrungsergänzungsmittel verzichtet werden.

Biotin kann Auswirkungen auf einige wenige Laboruntersuchungen haben. In Abhängigkeit von der Untersuchungsmethode kann dies zu verfälschten Untersuchungsergebnissen führen. Das Risiko von Auswirkungen ist bei Kindern und Patienten mit Niereninsuffizienz erhöht und steigt mit höheren Dosen. Informieren Sie daher bitte Ihren Arzt bei anstehenden Laboruntersuchungen darüber, dass Sie ein Präparat, das Biotin enthält, einnehmen. Dann kann er dieses bei der Interpretation der Laboruntersuchungen berücksichtigen.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Beutel)	% NRV*
Vitamin A	400 µg RE	50 %
Vitamin D	20 µg	400 %
Vitamin E	10 mg α-TE	83 %
Vitamin K	40 µg	53 %
Vitamin C	120 mg	150 %
Vitamin B <sub>1</sub>	2,8 mg	255 %
Vitamin B <sub>2</sub>	3,2 mg	229 %
Niacin	18 mg NE	113 %
Vitamin B <sub>6</sub>	4,0 mg	286 %
Folsäure	400 µg	200 %

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Beutel)	% NRV*
Vitamin B <sub>12</sub>	25 µg	1000 %
Biotin	150 µg	300 %
Pantothensäure	6 mg	100 %
Calcium	150 mg	19 %
Magnesium	80 mg	21 %
Zink	10 mg	100 %
Selen	30 µg	55 %
Lutein	0,5 mg	**

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Aufbewahrung:

Trocken und nicht über 25 °C lagern.

Verzehrempfehlung:

Täglich den Inhalt eines Beutels verzehren. Die Micro-Pellets nach und nach direkt auf die Zunge geben, langsam zergehen lassen und schlucken. Bitte den Beutel in Pfeilrichtung aufreißen.

Nettofüllmenge:

40 Beutel = 62 g

Gültig ab: 01.10.2020