

<b>PZN: 16576498</b>	<b>EAN: 400993137149</b>	<b>Artikel-Nr.: 71413</b>
----------------------	--------------------------	---------------------------

<b><u>Produktinformation</u></b>  <b>Doppelherz aktiv Calcium 900 + D3 + Biotin + Folsäure</b>	Queisser Pharma Schleswiger Straße 74 24941 Flensburg Deutschland E-mail: info@queisser.de www.doppelherz.de
--	---

### **Nahrungsergänzungsmittel**

Tabletten mit Calcium, Vitamin D, Folsäure und Biotin

#### Zutaten:

Calciumcarbonat, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff Polyvinylpyrrolidon, Trennmittel Speisefettsäuren, Trennmittel vernetzte Carboxymethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Füllstoff Polyethylenglycol, Stärke, Trennmittel Talkum, Trennmittel Zuckerester von Speisefettsäuren, Pteroylmonoglutaminsäure, Farbstoff Eisenoxide und Eisenhydroxide, D-Biotin, 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 nicht geeignet.

Biotin kann Auswirkungen auf einige ärztliche Laboruntersuchungen haben, was zu verfälschten Ergebnissen führt. Informieren Sie deshalb Ihren Arzt bei anstehenden Laboruntersuchungen darüber, dass Sie ein biotinhaltiges Präparat einnehmen, damit er dies berücksichtigen kann.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Tablette)	% NRV*
Calcium	900 mg	112,4 %
Vitamin D	5 µg	100 %
Biotin	150µg	300 %
Folsäure	400 µg	200 %

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

#### Aufbewahrung:

Trocken und nicht über 25 °C lagern.

#### Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Tablette zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit unzerkaut einnehmen. Die Tablette kann bei Bedarf auch in zwei Hälften geteilt werden.

Die Tabletten sind für Personen mit Schluckbeschwerden nicht geeignet.

#### Nettofüllmenge:

30 Tabletten = 77,1 g

Gültig ab: 01.06.2022