

<b>PZN: 19760251</b>	<b>EAN: 4009932135268</b>	<b>Artikel-Nr.: 52613</b>
----------------------	---------------------------	---------------------------

<b><u>Produktinformation</u></b>  <b>Doppelherz aktiv</b> <b>Haar Vital + Zink + Hirsesamenextrakt</b>	Queisser Pharma Schleswiger Straße 74 24941 Flensburg E-mail: info@queisser.de www.doppelherz.de
---	--

### **Nahrungsergänzungsmittel**

Kapseln mit Zink, Selen, Kupfer, Vitaminen und Hirsesamenextrakt

#### Zutaten:

**SOJAÖL**, Gelatine (Rind), Hirsesamenextrakt, Kokosöl, Feuchthaltemittel Glycerin, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Feuchthaltemittel Sorbit, Zinksulfat, Emulgator Lecithine (**Soja**), Pantothensäure, Farbstoff Eisenoxide und Eisenhydroxide, Vitamin B6, Kupfersulfat, Biotin, Natriumselenit  
Geschmacks- und geruchsneutrale Kapseln

#### Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.  
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.  
Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.  
Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet.  
Ab einer Menge von 3,5 mg Zink pro Tag sollte auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel verzichtet werden.  
Biotin kann Auswirkungen auf einige ärztliche Laboruntersuchungen haben, was zu verfälschten Ergebnissen führt. Informieren Sie daher bei Laboruntersuchungen Ihren Arzt, dass Sie ein Präparat mit Biotin einnehmen, damit dies berücksichtigt wird.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Kapsel)	% NRV*
Zink	5 mg	50 %
Kupfer	0,15 mg	15 %
Biotin	300 µg	600 %
Selen	11 µg	20 %
Pantothensäure	9 mg	150 %
Vitamin B6	1 mg	71 %
Hirsesamenextrakt	150 mg	**

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

#### Aufbewahrung:

Trocken und nicht über 25 °C lagern.

#### Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit unzerkaut einnehmen.

#### Nettofüllmenge:

30 Kapseln = 34,5 g

Gültig ab: 01.11.2025