PZN: 16148839	EAN: 4009932137217	Artikel-Nr.: 72113	
Produktinformation Doppelherz aktiv Haar Intensiv + Biotin		Queisser Pharma	
		Schleswiger Straße 74	
		24941 Flensburg	
		E-mail: info@queisser.de	
		www.doppelherz.de	

Nahrungsergänzungsmittel

Kapseln mit Vitaminen, Spurenelementen, L-Cystein, L-Methionin und Ackerschachtelhalmkraut-Extrakt

Zutaten:

Füllstoff mikrokristalline Cellulose, L-Methionin, Gelatine (Rind), L-Cystein, Schachtelhalmextrakt, Pantothensäure, Zinkcarbonat, Maltodextrin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid, Vitamin B6, Vitamin B1, Farbstoffe Eisenoxide und Eisenhydroxide, Biotin, Kupfercarbonat, Folsäure, Natriummolybdat, Vitamin B12

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.

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

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Kapsel)	% NRV*
Vitamin B1	1,1 mg	100 %
Vitamin B2	1,4 mg	100 %
Pantothensäure	9 mg	150 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Biotin	1000 μg	2000 %
Folsäure	200 μg	100 %
Vitamin B12	2,5 μg	100 %
Zink	5 mg	50 %
Kupfer	0,3 mg	30 %
Molybdän	15 μg	30 %
L-Cystein	50 mg	**
L-Methionin	160 mg	**
Schachtelhalmextrakt	50 mg	**

^{*} Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

<u>Aufbewahrung:</u>

Trocken und nicht über 25 °C lagern.

Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit unzerkaut einnehmen.

Nettofüllmenge:

30 Kapseln = 17,4 g

Gültig ab: 01.05.2024

^{**} keine Nährstoffbezugswerte vorhanden