

## eucell H

Für Haut, Haare und Nägel



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Fettsäuren, sekundären Pflanzenstoffen, Kieselerde, Hirse-Extrakt und Coenzym Q10

Vitamin A, B2, Niacin, Biotin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut bei.

Selen und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.

### Verzehrempfehlungen

Drei Kapseln pro Tag – jeweils zwei Kapseln morgens und eine Kapsel abends – unzerkaut mit etwas Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

### Hinweise

Die angegebene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Bitte trocken und vor Licht geschützt lagern.

### Zutaten

21,4 % Gamma-Linolensäure-reiches Borretschsamenöl, Gelatine (Rind, halal), 15,6 % Omega-3-Fettsäure-reiches **Fischöl**, L-Ascorbinsäure, Feuchthaltemittel Glycerin, Magnesiumoxid, 3,3 % Polyphenol-reicher Traubenkern- und Oliven-Extrakt, 3,3 % Polyphenol-reicher Grüner Tee-Extrakt, Kokosnussöl, 3,1 % Hirse-Extrakt, 3,1 % Kieselerde, Trennmittel Bienenwachs gelb, 1,6 % Lycopin-reicher Tomaten-Extrakt, Trennmittel Siliciumdioxid, Wasser, pflanzliches D-alpha-Tocopherol, Calcium-D-pantothenat, Eisensulfat, Biotin, Nicotinamid, Emulgator Lecithin (**Soja**), 0,55 % Coenzym Q10, natürliches Aroma (Orange), 0,29 % Beta-Carotin, Thiaminmononitrat, Cyanocobalamin, Natriumselenit, Zinkoxid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Überzugsmittel Ethylcellulose, Farbstoff Eisenoxid rot und gelb, Cholecalciferol, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Retinylpalmitat, Pteroylmonoglutaminsäure.

### Eucell H

Nährstoffe	Pro Tagesportion	% NRV <sup>1</sup>
Coenzym Q10	10 mg	- <sup>2</sup>
Hirse-Extrakt	80 mg	- <sup>2</sup>
Kieselerde	80 mg	- <sup>2</sup>
<b>Sekundäre Pflanzenstoffe<sup>3</sup></b>		
Polyphenole, davon aus	155 mg	- <sup>2</sup>
Grüntee	75 mg	- <sup>2</sup>
Traubenkern und Oliven	80 mg	- <sup>2</sup>
Lycopin	2 mg	- <sup>2</sup>
<b>Omega-3-Fettsäuren, davon</b>		
Docosahexaensäure (DHA)	40 mg	- <sup>2</sup>
Eicosapentaensäure (EPA)	64 mg	- <sup>2</sup>
<b>Omega-6-Fettsäuren</b>		
Gamma-Linolensäure (GLA)	100 mg	- <sup>2</sup>
<b>Omega-6-Fettsäuren</b>		
Gamma-Linolensäure (GLA)	100 mg	- <sup>2</sup>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE), davon	733 µg	92
aus Beta-Carotin	333 µg	42
als Retinol	400 µg	50
Vitamin C	150 mg	188
Vitamin E (TE)	15 mg	125
Vitamin D3	20 µg (= 800 I.E.)	400
Vitamin B1	4 mg	364
Vitamin B2	4,2 mg	300
Niacin (NE)	16 mg	100
Pantothenensäure	18 mg	300
Vitamin B6	4,5 mg	321
Vitamin B12	5 µg	200
Folsäure	300 µg	150
Biotin	180 µg	360
<b>Mineralstoffe</b>		
Magnesium	60 mg	16
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	4 mg	29
Kupfer	0,5 mg	50
Mangan	0,5 mg	25
Molybdän	50 µg	100
Selen	30 µg	55
Zink	5 mg	50

<sup>1</sup>) Nutrient Reference Value: Referenzmenge gemäß EU-Verordnung

<sup>2</sup>) Keine Referenzmenge gemäß EU-Verordnung vorhanden

<sup>3</sup>) Sekundäre Pflanzenstoffe sind natürliche Bestandteile von Obst und Gemüse

**Nettofüllmenge:** 90 Kapseln = 77,0 g = 30 Tagesportionen

**PZN:** 07403646

**Stand:** 10-01-2024

**Dr. Gehring Vitalstoffe GmbH & Co. KG**  
Hannoversche Straße 24 · 31848 Bad Münder