



EUCELL Natal

Für Frauen mit Kinderwunsch, in der Schwangerschaft und während der Stillzeit



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Omega-3-Fettsäuren und Beta-Carotin

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 sowie vor Wärme und Licht geschützt lagern.

Zutaten

26,7 % Omega-3-Fettsäure-reiches **Fischöl**, Calciumcarbonat, Gelatine (Rind, halal), Magnesiumoxid, Feuchthaltemittel Glycerin, Rapsöl, L-Ascorbinsäure, Kokosnussöl, Calcium-L-ascorbat, Emulgator Mono und Diglyceride von Speisefettsäuren, Wasser, Biotin, pflanzliches D-alpha-Tocopherol, Nicotinamid, Eisensulfat, Calcium-D-pantothenat, 0,34 % Beta-Carotin-reicher Palmfrucht-Extrakt, Lecithin (Raps), natürliches Aroma (Orange), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid, Thiaminmononitrat, Natriumselenit, Zinkoxid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin, Trennmittel Ethylcellulose, Farbstoff Eisenoxid rot und gelb, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodat, Phytomenadion.

EUCELL Natal

Vitamine	Pro Tagesportion	% NRV ¹
Vitamin C	150 mg	188
Vitamin E (TE)	12 mg	100
Vitamin D3	20 µg	400
Vitamin K1	60 µg	80
Vitamin B1	4 mg	364
Vitamin B2	4,2 mg	300
Niacin (NE)	16 mg	100
Pantothensäure	12 mg	200
Vitamin B6	4,5 mg	321
Vitamin B12	3 µg	120
Folsäure	400 µg ³	200
Biotin	180 µg	360
Mineralstoffe		
Calcium	300 mg	38
Magnesium	150 mg	40
Spurenelemente		
Chrom	30 µg	75
Eisen	5 mg	36
Jod	150 µg	100
Molybdän	50 µg	100
Selen	30 µg	55
Zink	5 mg	50
Omega-3-Fettsäuren , davon	360 mg	- ²
Docosahexaensäure (DHA)	300 mg	- ²
Eicosapentaensäure (EPA)	60 mg	- ²
Sekundäre Pflanzenstoffe⁴		
Beta-Carotin ⁵	2 mg	- ²

¹ Nutrient Reference Value: Referenzmenge gemäß EU-Verordnung

² Keine Referenzmenge gemäß EU-Verordnung vorhanden

³ 400 µg Folsäure in Form von Pteroylmonoglutaminsäure entsprechen – zu einer Mahlzeit verzehrt – in ihrer Wirksamkeit 680 µg Folat aus konventioneller Ernährung

⁴ Sekundäre Pflanzenstoffe sind natürlicher Bestandteil von Obst und Gemüse

⁵ Der menschliche Körper wandelt bei Bedarf Beta-Carotin – sogenanntes Provitamin A – zu Vitamin A (Retinol) um. Aus dem Gehalt von 2 mg Beta-Carotin berechnen sich maximal 333 µg Retinol.

Nettofüllmenge: 90 Kapseln = 91,7 g = 30 Tagesportionen

PZN: 01647732

Stand: 11-10-2017

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