

# EUCELL Natal

## Zusammensetzung

Mikronährstoffe (Vitalstoffe)	Inhalt pro 3 Kapseln	
<b>Vitamine</b>		<b>% NRV <sup>1</sup></b>
<u>Vitamin C</u>	150 mg	188
<u>Vitamin E</u> (TE)	12 mg	100
<u>Vitamin D3</u>	20 µg	400
<u>Vitamin K1</u>	60 µg	80
<u>Vitamin B1</u>	4 mg	364
<u>Vitamin B2</u>	4,2 mg	300
<u>Niacin</u> (NE) [Vitamin B3]	16 mg	100
<u>Pantothensäure</u> [Vitamin B5]	12 mg	200
<u>Vitamin B6</u>	4,5 mg	321
<u>Vitamin B12</u>	3 µg	120
<u>Folsäure</u> <sup>5</sup>	400 µg	200
<u>Biotin</u>	180 µg	360
<b>Mineralstoffe</b>		
<u>Calcium</u>	300 mg	38
<u>Magnesium</u>	150 mg	40
<b>Spurenelemente</b>		
<u>Chrom</u>	30 µg	75
<u>Eisen</u>	5 mg	36
<u>Jod</u>	150 µg	100
<u>Molybdän</u>	50 µg	100
<u>Selen</u>	30 µg	55
<u>Zink</u>	5 mg	50
<b>Omega-3-Fettsäuren, davon</b>	360 mg	- <sup>3</sup>
- <u>Docosahexaensäure</u> (DHA)	300 mg	- <sup>3</sup>
- <u>Eicosapentaensäure</u> (EPA)	60 mg	- <sup>3</sup>
<b>Sekundäre Pflanzenstoffe <sup>4</sup></b>		
<u>Beta-Carotin</u>	2 mg <sup>2</sup>	- <sup>3</sup>

<sup>1</sup> % vom Nährstoffbezugswert (Nutrient Reference Value): Referenzmenge für die tägliche Zufuhr Erwachsener gemäß EU-Verordnung

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Keine Referenzmenge gemäß EU-Verordnung vorhanden

<sup>4</sup> Sekundäre Pflanzenstoffe, zu ihnen gehören u. a. die bekannten Carotinoide, sind natürlicher Bestandteil von Obst und Gemüse

<sup>5</sup> Folsäure in Form von Pteroylglutaminsäure (PGA), wie sie allgemein in Nahrungsergänzungen eingesetzt wird. 400 µg Folsäure in Form von PGA entsprechen rechnerisch 667 bis 800 µg Folat-Äquivalente (FÄ).

Eine Packung EUCELL Natal enthält 90 Kapseln = 30 Tagesportionen = 92,0 g.