



## EUCELL Immun

Für das Immunsystem



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Omega-3-Fettsäuren, sekundären Pflanzenstoffen und Kulturen

Die Vitamine A, C, D, B6, B12 und Folsäure sowie die Spurenelemente Eisen, Kupfer, Selen und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

### Verzehrempfehlungen

Drei Kapseln pro Tag – jeweils eine Kapsel morgens und zwei Kapseln 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

17,3 % Omega-3-Fettsäure-reiches **Fischöl**, Gelatine (Rind, halal), Calcium-L-ascorbat, Hydroxypropylmethylcellulose, 6,9 % Proanthocyanidin-reicher Cranberry-Extrakt, Feuchthaltemittel Glycerin, L-Ascorbinsäure, Sonnenblumenöl, 3,2 % Kulturen (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Lactococcus lactis; enthält **Milch** und **Soja**), 2,9 % Polyphenol-reicher Frucht- und Gemüse-Extrakt (Trauben (**Sulfit**), Tomaten, Heidelbeeren, Karotten, Schwarze Johannisbeeren, **Weizenkeime**, Grapefruit, Grüntee, Papaya, Weißkraut, Ananas, Knoblauch, Erdbeeren, Zwiebel, Äpfel, Broccoli, Brombeeren, Oliven, Kirschen, Gurken, Orangen, Spargel), pflanzliches D-alpha-Tocopherol, Kokosnussöl, Wasser, 1,9 % Flavonoid-reicher Citrus-Extrakt, Bienenwachs gelb, 1,2 % Lycopin-reicher Tomaten-Extrakt, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Eisensulfat, Emulgator Lecithin (Sonnenblume), Zinkoxid, 0,48 % Beta-Carotin-reicher Palmfrucht-Extrakt, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Trennmittel Siliciumdioxid, Farbstoff Eisenoxid rot, Kupfergluconat, Mangansulfat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Retinylpalmitat, Cholecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin, Chrom-(III)-chlorid, Biotin, Natriummolybdat, Natriumselenat.

### EUCELL Immun

Kulturen	Pro Tagesportion	% NRV <sup>1</sup>
9 verschiedene Kulturen (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Lactococcus lactis)	2,5 x 10 <sup>9</sup> KBE <sup>3</sup>	- <sup>2</sup>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE) <sup>4</sup> , davon	733 µg	92
aus Beta-Carotin	333 µg	42
als Retinol	400 µg	50
Vitamin C	300 mg	375
Vitamin E (TE)	36 mg	300
Vitamin D3	10 µg	200
Vitamin B1	4 mg	364
Vitamin B2	4,2 mg	300
Niacin (NE)	18 mg	113
Pantothensäure	12 mg	200
Vitamin B6	4,5 mg	321
Vitamin B12	3 µg	120
Folsäure	400 µg	200
Biotin	120 µg	240
<b>Spurenelemente</b>		
Chrom	30 µg	75
Eisen	5 mg	36
Kupfer	0,5 mg	50
Mangan	0,5 mg	25
Molybdän	50 µg	100
Selen	50 µg	91
Zink	10 mg	100
<b>Omega-3-Fettsäuren</b> , davon	100 mg	- <sup>2</sup>
Docosahexaensäure (DHA)	40 mg	- <sup>2</sup>
Eicosapentaensäure (EPA)	60 mg	- <sup>2</sup>
<b>Sekundäre Pflanzenstoffe<sup>5</sup></b>		
Gemischte Polyphenole <sup>6</sup>	50 mg	- <sup>2</sup>
Citrus-Flavonoide	20 mg	- <sup>2</sup>
Cranberry-Proanthocyanidine	15 mg	- <sup>2</sup>
Lycopin	2 mg	- <sup>2</sup>

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

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

<sup>3</sup> KBE = Koloniebildende Einheiten

<sup>4</sup> Aus dem Gehalt von 2 mg Beta-Carotin berechnen sich 333 µg Retinol

<sup>5</sup> Sekundäre Pflanzenstoffe sind natürlicher Bestandteil von Obst und Gemüse

<sup>6</sup> Gemischte Polyphenole aus 22 Obst- und Gemüsearten

**Nettofüllmenge:** 90 Kapseln = 69,5 g = 30 Tagesportionen

**PZN:** 06826362

**Stand:** 14-09-2017

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