

## Produktdatenblatt

<b>Produkt</b>	<b>CAREIMMUN Onco®</b>
<b>Verkehrsbezeichnung</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Coenzym Q10 und sekundären Pflanzenstoffen (Lycopin und Lutein)
<b>Inverkehrbringer</b>	biosyn Arzneimittel GmbH, Schorndorfer Straße 32, D-70734 Fellbach Telefon +49 / 711 / 575 32-00, Fax +49 / 711 / 575 32-99
<b>Packungsgrösse (PZN)</b>	30 Kapseln (PZN-13336463) 90 Kapseln (PZN-12599858) 270 Kapseln (PZN-12599864)

Füllmenge & Lagerungsbedingungen	
Nettofüllmenge	17,7 g (30 Kapseln) 53,2 g (90 Kapseln) 159,7 g (270 Kapseln)
Lagerungstemperatur	Raumtemperatur
Angabeformat des MHD	MM / JJJJ
Laufzeit	36 Monate

Zutaten
Füllstoff: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Überzugmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Coenzym Q10, Nicotinamid (Vitamin B <sub>3</sub> ), Lutein, Lycopin, D- $\alpha$ -Tocopherylsäuresuccinat (Vitamin E), Zinkoxid, Kupfergluconat, Überzugmittel: Schellack; Calcium-D-pantothenat (Vitamin B <sub>5</sub> ), Maisstärke, Trennmittel: Dicalciumphosphat; Saccharose, Verdickungsmittel: Gummi arabicum; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B <sub>6</sub> ), Thiaminmononitrat (Vitamin B <sub>1</sub> ), Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> ), pflanzliche Öle (Kokos, Palm), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Maltodextrin, Calcium-L-methylfolat, Natriumselenat, Chrom[III]-chlorid, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol (Vitamin D <sub>3</sub> ), Trennmittel: Tricalciumphosphat; Säuerungsmittel: Trinatriumcitrat; Cyanocobalamin (Vitamin B <sub>12</sub> ), Säuerungsmittel: Citronensäure, Verdickungsmittel: Natriumalginat.

Wertbestimmende Zutaten		
Stoff	Menge pro Tagesverzehrsempfehlung 1 Kapsel (%NRV)	Verbindung
Coenzym Q10	50 mg	Coenzym Q10
Lycopin	2,5 mg	Extrakt aus Tomate
Lutein	5 mg	Extrakt aus Tagetes erecta
Vitamin C	100 mg (125 %)	L-Ascorbinsäure
Vitamin E	12 mg (100 %)	D- $\alpha$ -Tocopherylsäuresuccinat
Vitamin D <sub>3</sub>	20 $\mu$ g (400 %)	Colecalciferol
Vitamin B <sub>1</sub>	1 mg (91 %)	Thiaminmononitrat
Vitamin B <sub>2</sub>	1,2 mg (86 %)	Riboflavin
Vitamin B <sub>6</sub>	1,2 mg (86 %)	Pyridoxinhydrochlorid
Vitamin B <sub>12</sub>	3 $\mu$ g (120 %)	Cyanocobalamin
Biotin	70 $\mu$ g (140 %)	D-Biotin
Folsäure	200 $\mu$ g (100 %)	Calcium-L-methylfolat
Niacin	30 mg NÄ (188 %)	Nicotinamid
Pantothensäure	6 mg (100 %)	Calcium-D-Pantothenat
Chrom	30 $\mu$ g (75 %)	Chrom(III)-chlorid
Kupfer	1 mg (100 %)	Kupfergluconat

## Produktdatenblatt

Molybdän	50 µg (100 %)	Natriummolybdat
Selen	70 µg (127 %)	Natriumselenat
Zink	10 mg (100 %)	Zinkoxid

I.E. = Internationale Einheit

NÄ = Niacin-Äquivalent

RÄ = Retinol-Äquivalent

### Nährwertangaben

Die Kenntlichmachung von Nährwertangaben entfällt für Nahrungsergänzungsmittel gemäß Artikel 29, Abs 1a der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

### Allergen-Informationen

#### Das Produkt enthält folgende allergene Zutaten

keines der unten aufgeführten Allergene

<input type="checkbox"/> glutenhaltiges Getreide und Getreideprodukte	<input type="checkbox"/> Schalenfrüchte (Haselnuss, Walnuss, Mandel etc.) und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Eier und Eiprodukte	<input type="checkbox"/> Sellerie und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Milch und Milchprodukte (incl. Lactose)	<input type="checkbox"/> Senf und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Fisch und Fischerzeugnisse	<input type="checkbox"/> Sesamsamen und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Krebstiere und Erzeugnisse daraus	<input type="checkbox"/> Weichtiere und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Sojabohne und Produkte daraus	<input type="checkbox"/> Lupine und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Erdnüsse und Produkte daraus	<input type="checkbox"/> Schwefeldioxid und Sulfite (über 10 mg/kg bzw. 10 mg/l)

#### Zutaten tierischer Herkunft

nicht enthalten

Tierart:

#### Das Produkt ist geeignet zur

vegetarischen Ernährung

veganen Ernährung

Die Aktualität des Produktdatenblattes ist nur bei Download über [www.biosyn.de](http://www.biosyn.de) am Tag des Downloads gewährleistet.