



**Zusammensetzung:** 1 Tagesportion zu 15 g Granulat plus 1 Kapsel (0,4 g)

	pro Tagesportion	% RM**
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A, davon	1.417 µg RE°	177
aus Beta-Carotin	667 µg RE°	
Vitamin D	15 µg (600 I.E.°°)	300
Vitamin E	36 mg alpha-TE°°°	300
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)		
Vitamin K	60 µg	80
Vitamin C	300 mg	375
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	3 mg	273
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	3,6 mg	257
Niacin	35 mg NE*	219
Vitamin B <sub>6</sub>	3,6 mg	257
Folsäure	300 µg	150
Vitamin B <sub>12</sub>	6 µg	240
Biotin	150 µg	300
Pantothensäure	18 mg	300
<b>Mineralstoffe</b>		
Eisen	2,2 mg	16
Zink	7 mg	70
Kupfer	0,5 mg	50
Mangan	0,5 mg	25
Selen	30 µg	55
Chrom	30 µg	75
Molybdän	50 µg	100
<b>Sonstige Stoffe</b>		
Citrus-Bioflavonoide	20 mg	***
Lutein	800 µg	***
Lycopin	200 µg	***
Inulin	2 g	***
Ausgewählte Mikroorganismen	2 x 10 <sup>9</sup> KBE <sup>Δ</sup>	***
<i>Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus</i>		

#### Zutaten

Dextrose, Maltodextrin, Inulin (aus *Cichorium intybus*) (13%), Orangenfruchtpulver, L-Ascorbinsäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma, Stabilisator Gummi arabicum, Überzugmittel Hydroxypropylmethylcellulose, DL-alpha-Tocopherylacetat, Zinkgluconat, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus *Citrus sp.*), ausgewählte Mikroorganismen (*Bifidobacterium lactis, Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus rhamnosus*) (0,3%), Nicotinamid, Calcium D-pantothenat, gemischte Tocopherole, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Eisensulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Beta-Carotin, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Überzugmittel Gellan gum, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Kupfersulfat, Trennmittel Siliciumdioxid, Mangansulfat, Retinylacetat, Lutein-haltiger *Tagetes erecta*-Extrakt, Pteroylmonoglutaminsäure, Lycopin (aus *Solanum lycopersicum*), D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

° RE = Retinoläquivalente

°° I.E. = Internationale Einheiten

°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

\* NE = Niacinäquivalente

\*\* RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

\*\*\* keine Referenzmenge vorhanden

Δ KBE = Koloniebildende Einheiten

Hergestellt in einem ISO 22000-zertifizierten Betrieb.



Ausgewählte Mikroorganismen in Kapseln mit verzögerter Freisetzung im sauren Milieu. DRCAPS ist eine unter Lizenz verwendete Marke.