

**Wichtiger Hinweis:** Dieses Nahrungsergänzungsmittel ist frei von Gentechnik. Es ist frei von Gluten und enthält keine künstlichen Farb- und Aromastoffe. Die Dosen sind aus recyclingfähigem Material hergestellt.

**Zutaten:** Füllstoff Cellulose, Vitamin C, Zitrus-Bioflavonoide 5,01%, Trennmittel Stearinsäure, L-Lysin-Hydrochlorid 3,56%, Vitamin E, L-Prolin 2,81%, Kalziumglycinat, Kaliumcitrat, Croscarmellose, Überzugsmittel Kalziumcarbonat, Dikalziumphosphat, Magnesium glycinat, Zinkglycinat, Trennmittel Siliziumdioxid, L-Carnitintartrat 1,34%, L-Arginin-Hydrochlorid 1,25%, Vitamin B5, L-Cystein-Hydrochlorid 1,19%, Überzugsmittel Schellack, Vitamin B3, Inositol 0,88%, Maltodextrin, Trennmittel Magnesiumstearat, Beta-Carotin, Vitamin B6, Kokosnussöl-Extrakt, Vitamin B1, Mangancitrat, Vitamin B2, Biotin, Coenzym Q10 0,18%, Pycnogenol 0,18%, Farbstoff Riboflavin (Vitamin B2), Zitronenöl, L-Seleniummethionin, natürliches Zitronenaroma, Vitamin B12, Natriummolybdat, Vitamin D, Kupfer-glycinat, Folsäure, Chrom Picolinat.

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen sind wir zu folgenden Hinweisen verpflichtet: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dienen. Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

**Trocken bei Zimmertemperatur aufbewahren.**

Nahrungsergänzungsmittel • 90 Tabletten (59,7 g)  
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenunterseite

Ein Qualitätsprodukt der Dr. Rath Health Programs BV  
Postbus 657 • 6400 AR Heerlen • Niederlande  
Hergestellt in den USA

D

Verantwortung für eine gesunde Welt

Dr. Rath



Vitacor™ Junior

BASIS FORMULA

Nahrungsergänzungsmittel

90 Tabletten

**Vitacor Junior™** enthält Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren, Inositol, Coenzym Q10, Pycnogenol sowie Zitrus-Bioflavonoide zur täglichen Nahrungsergänzung.

**Empfohlene Verzehrsmenge:**  
3 Tabletten über den Tag verteilt zu den Mahlzeiten.

**Drei Tabletten enthalten:**

						RDA* %		
Vitamin C	300 mg	375	Vitamin B12	10,2 µg	408	Zink	3,6 mg	36
(Ascorbinsäure, Ascorbylpalmitat, Kalziumaskorbat, Magnesium-askorbat)			Vitamin D3	1,8 µg	36	Mangan	651 µg	33
Vitamin E	43,8 mg	365	Folsäure	45 µg	23	Kupfer	165 µg	17
Vitamin A	237,6 µg RE	30	Biotin	32,7 µg	65	Selen	10,2 µg	19
(als beta-Carotin)			L-Prolin	55,2 mg	–	Chrom	5,1 µg	13
Vitamin B1	3,5 mg	318	L-Lysin	55,2 mg	–	Molybdän	2,1 µg	4,2
Vitamin B2	3,5 mg	250	L-Arginin	20,1 mg	–	Inositol	17,7 mg	–
Vitamin B3	22,5 mg	141	L-Carnitin	17,7 mg	–	Coenzym Q10	3,6 mg	–
Vitamin B5	20,1 mg	335	L-Cystein 3	17,7 mg	–	Phosphor	7,5 mg	1,1
Vitamin B6	5,1 mg	364	Kalzium	27,5 mg	3,4	Pycnogenol	3,6 mg	–
			Magnesium	19 mg	5,1	Zitrus-Bioflavonoide	50,1 mg	–
			Kalium	10,2 mg	0,51			

Weiteres natürliches Vitamin E (beta-, gamma- und delta-Tocopherol) 3,8 mg –  
Weitere natürliche Carotinoide (alpha-Carotin, Lutein, Zea- und Kryptoxanthin) 34,2 µg –

\*RDA = % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.



4 260328 550021

WWW.DR-RATH.COM