

**Wichtiger Hinweis:** Dieses Nahrungsergänzungsprodukt 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 Fruktose, natürlicher Kakao, Kalziumcitrat, natürliche Aromastoffe, Vitamin C, Kalziumglycinat, Kaliumcitrat, Magnesiumglycinat, Zinkglycinat, Trennmittel Stearinsäure, Zitrus-Bioflavonoide 0,83%, L-Lysin-Hydrochlorid 0,59%, Trennmittel Magnesiumstearat und Siliciumdioxid, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Xanthan und Gummi Arabicum, Vitamin E, L-Arginin-Hydrochlorid 0,21%, Vitamin B5, L-Cystein-Hydrochlorid 0,19%, Vitamin B3, Beta-Carotin, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Biotin, Coenzym Q10 0,03%, Mangancitrat, L-Selenomethionin, Vitamin B12, Vitamin D, Kupferglycinat, Folsäure, Natriummolybdat, 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 • 120 Tabletten (243 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

Verantwortung für eine gesunde Welt

# Dr. Rath VitaKids<sup>TM</sup> chocco



BASIS FORMULA



DE

Nahrungsergänzungsmittel

120 Kautabletten

Dr. Rath VitaKids<sup>TM</sup> chocco enthält Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren, und weitere Zell-Vitalstoffe zur täglichen Nahrungsergänzung.

**Empfohlene Verzehrsmenge:**  
4 Tabletten über den Tag verteilt zu den Mahlzeiten

Nährstoff:	Inhalt (1 Tabl.)	Inhalt (4 Tabl.)	NRV* % (4 Tabl.)	Nährstoff:	Inhalt (1 Tabl.)	Inhalt (4 Tabl.)	NRV* % (4 Tabl.)
Vitamin C	36,5 mg	146 mg	182,5	L-Lysin	9,17 mg	36,67 mg	—
<i>(aus Ascorbinsäure, Magnesiumascorbat, Kalziumascorbat)</i>				L-Arginin	3,33 mg	13,33 mg	—
Vitamin E	7,27 mg	29,1 mg	242,5	L-Cystein	2,92 mg	11,67 mg	—
Vitamin A	39,6 µg RE	158,4 µg RE	19,8	Kalzium	50 mg	200 mg	25
<i>(aus Beta-Carotin)</i>				Magnesium	3,5 mg	14 mg	3,7
Vitamin B1	0,58 mg	2,33 mg	211,8	Kalium	1,67 mg	6,68 mg	0,3
Vitamin B2	0,58 mg	2,33 mg	166,4	Zink	0,58 mg	2,33 mg	23,3
Vitamin B3	3,75 mg	15 mg	93,8	Mangan	0,11 mg	0,44 mg	22
Vitamin B5	3,33 mg	13,33 mg	222,2	Kupfer	30 µg	120 µg	12
Vitamin B6	0,83 mg	3,33 mg	237,9	Selen	1,67 µg	6,67 µg	12,1
Vitamin B12	1,67 µg	6,67 µg	266,8	Chrom	0,83 µg	3,33 µg	8,3
Vitamin D3	0,27 µg	1,08 µg	21,6	Molybdän	0,34 µg	1,36 µg	2,7
Folsäure	7,50 µg	30,00 µg	15	Coenzym Q10	0,58 mg	2,33 mg	—
Biotin	5,42 µg	21,67 µg	43,3	Zitrus-Bioflavonoide	8,33 mg	33,33 mg	—
Weiteres natürliches Vitamin E (beta-, gamma- und delta-Tocopherol)					0,62 mg	2,47 mg	—
Weitere natürliche Carotinoide (alpha-Carotin, Lutein, Zea- und Kryptoxanthin)					5,7 µg	22,8 µg	—

\*NRV (Nutrient Reference Values) = Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011



4 260328 550038

WWW.DR-RATH.COM