

Verantwortung für eine gesunde Welt

Diacor™ enthält Vitamine, Mineralstoffe sowie Vitaminoide zur täglichen Nahrungsergänzung.

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

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

Zutaten: Vitamin C, Cholinbitartrat 10,76%, Magnesiumoxid, Kalziumcarbonat, Füllstoff Cellulose, Trennmittel Stearinsäure, Inositol 2,14%, Vitamin E, Croscarmellose-Natrium, Vitamin B5, Überzugsmittel Kalziumcarbonat, Trennmittel Magnesiumstearat und Siliziumdioxid, Überzugsmittel Schellack, Vitamin B3, Maltodextrin, Hydroxypropylcellulose, Vitamin B1, Vitamin B6, Chromchlorid, Vitamin B2, Farbstoff Riboflavin (Vitamin B2), Kokosnussöl-Extrakt, Biotin, Zitronenöl, natürliches Zitronenaroma, Folsäure, Vitamin B12.

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 **(139,9 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

Dr. Rath 
Diacor™

AUFBAU FORMULA

Nahrungsergänzungsmittel

90 Tabletten | 3 x täglich

Drei Tabletten enthalten:

		RDA* %
Vitamin C	1750,2 mg	2187
<i>(aus Ascorbinsäure, Askorbylpalmitat, Kalziumaskorbat, Magnesiumaskorbat)</i>		
Vitamin E	82,5 mg	688
Vitamin B1	9,9 mg	900
Vitamin B2	9,9 mg	707
Vitamin B3	50,01 mg	312
Vitamin B5	50,1 mg	835
Vitamin B6	9,9 mg	707
Vitamin B12	9,99 µg	400
Biotin	50,1 µg	100
Magnesium	300 mg	80
Chrom	99,9 µg	250
Folsäure	200,01 µg	100
Inositol	99,9 mg	–
Cholin	200,1 mg	–

*RDA = % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.



WWW.DR-RATH.COM