

**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:** 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 Siliciumdioxid, 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

**WWW.DR-RATH.COM**

Verantwortung für eine gesunde Welt

Dr. Rath



Diacor™

AUFBAU FORMULA

Nahrungsergänzungsmittel

90 Tabletten | 3 x täglich

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

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

**Drei Tabletten enthalten:**

|  |           | NRV* % |
|--|-----------|--------|
| Vitamin C .....  | 1750,2 mg | 2187   |
| <i>(aus Ascorbinsäure, Ascorbylpalmitat, Kalziumascorbat, Magnesiumascorbat)</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  | –      |

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



4 260328 550052