

**Ważna wskazówka:** Ten suplement diety nie zawiera genetycznie modyfikowanych substancji roślinnych, glutenu oraz sztucznych barwników i substancji smakowych. Opakowanie wykonano z materiałów podlegających recyklingowi.

**Składniki:** witamina C, cholina bitartrat 10,67%, tlenek magnezu, węglan wapnia, zagęszczacz celuloza, substancja rozdziałająca kwas stearynowy, inozytol 2,14%, witamina E, kroskarmeloza sodu, witamina B5, powłoka węglan wapnia, substancja rozdziałająca stearynian magnezu i dwutlenek krzemu, powłoka szelak, witamina B3, maltodextryna, hydroksypropyloceluloza, witamina B1, witamina B6, chrom chlorek, witamina B2, naturalny barwnik ryboflawina (witamina B2), ekstrakt oleju orzecha kokosowego, biotyna, olej cytrynowy, naturalny aromat cytrynowy, kwas foliowy, witamina B12.

Uwaga: Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji produktu. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej i zbilansowanej diety. Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Suplement diety • 90 tabletek **(139,9 g)**

Data minimalnej trwałości i numer partii produkcyjnej:  
na spodzie opakowania.

Wysokiej jakości produkt Dr. Rath Health Programs BV  
Postbus 657 • 6400 AR Heerlen • Holandia  
Wyprodukowano w USA

PL

**WWW.DR-RATH.COM**

Odpowiedzialność za zdrowy świat

Dr. Rath



Diacor™

PROGRAM UZUPEŁNIAJĄCY

Suplement diety

90 tabletek | 3 x dziennie

Diacor™ zawiera witaminy, substancje mineralne, jak również substancje witaminopochodne dla uzupełnienia dziennej diety.

**Zalecana porcja:**  
3 x dziennie 1 tabletkę do posiłków,  
popijając płynami (wodą, sokiem, herbatą).

3 tabletki zawierają:

|  |           | RWS* % |
|--|-----------|--------|
| witamina C .....   | 1750,2 mg | 2187   |
| <i>(jako kwas askorbinowy, palmitynian askorbylu, askorbinian wapnia, askorbinian magnezu)</i> |           |        |
| witamina E .....   | 82,5 mg   | 688    |
| witamina B1 .....  | 9,9 mg    | 900    |
| witamina B2 .....  | 9,9 mg    | 707    |
| witamina B3 .....  | 50,01 mg  | 312    |
| witamina B5 .....  | 50,1 mg   | 835    |
| witamina B6 .....  | 9,9 mg    | 707    |
| witamina B12c .....  | 9,99 µg   | 400    |
| biotyna .....  | 50,1 µg   | 100    |
| magnez .....   | 300 mg    | 80     |
| chrom .....  | 99,9 µg   | 250    |
| kwas foliowy .....   | 200,01 µg | 100    |
| inozytol .....   | 99,9 mg   | -      |
| cholina .....  | 200,1 mg  | -      |

\* RWS (referencyjna wartość spożycia)  
=% RWS zgodnie z dyrektywą UE  
nr 1169/2011



4 260328 550557