

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, dwuwonian choliny 10,62% tlenek magnezu, zagęszczacz celuloza, węglan wapnia, kroskarmeloza sodowa, inozytol 2,14%, witamina E, zagęszczacz: hypromeloza, substancja rozdzielająca kwas stearynowy, witamina B5, substancja powlekająca: węglan wapnia, witamina B3, substancja rozdzielająca: stearynian magnezu i dwutlenek krzemu, witamina B6, maltodekstryna, witamina B1, witamina B2, barwnik: ryboflawina (witamina B2), środek powlekający: szelak, wyciąg z oleju kokosowego, naturalny aromat cytrynowy, pikolinian chromu, biotylna, 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 (137,9 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 Belgii

PL

007PL040620

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

WWW.DR-RATH.COM