

Ważna wskazówka: Ten suplement diety nie zawiera genetycznie modyfikowanych substancji roślinnych, glutenu oraz sztucznych barwników i substancji smakowych. Opakowanie wykonano z materiałów podlegających recyklingowi. Kapsułki wykonane są z hydroksypropylometylocelulozy. Odpowiedni również dla wegetarian.

Składniki: L-lizyna chlorowodorek 22,49%, ekstrakt z zielonej herbaty (bogaty w polifenole) 17,99%, witamina C, L-prolina 13,49%, kapsułka z hypromelozy, L-arginina 8,99%, N-acetylocysteina 3,6%, kwercetyny, substancja rozdziałająca stearynian magnezu i dwutlenek krzemu, glicynian miedzi, środek żelujący karagen, L-selenometionina, zagęszczacz celuloza, cytrynian manganu, substancja wiążąca chlorek potasu.

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 • 180 kapsułek (173 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



EpiQuercican™

PROGRAM UZUPEŁNIAJĄCY

Suplement diety

180 kapsułek | 3 x 2 dziennie

EpiQuercican™ zawiera witaminę C, aminokwasy, polifenole i kwercetynę dla uzupełnienia codziennej diety.

Zalecana porcja:
3 x dziennie 2 kapsułki do posiłków, popijając płynami (wodą, sokiem, herbatą).

6 kapsułek zawiera:

		RWS* %
witamina C	710 mg	887
<i>(jako kwas askorbinowy, palmitynian askorbylu, askorbinian wapnia, askorbinian magnezu)</i>		
L-lizyna	1000,2 mg	–
L-prolina	750 mg	–
L-arginina	499,8 mg	–
ekstrakt z zielonej herbaty (80% polifenole)	1000 mg	–
N-acetylocysteina	199,8 mg	–
kwercetyna	49,8 mg	–
selen	30 µg	55
miedź	1998 µg	200
mangan	1002 µg	50

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



4 260328 550571