

**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 hypromelozy. **Odpowiedni również dla wegetarian.**

**Składniki:** Witamina C, wypełniacz: celuloza, kapsułka z hypromelozy, dwuwinian choliny 12,5%, **ekstrakt sojowy** (bogaty w izoflawony) 8,77%, inozytol 4,73%, fosfatydyloseryna 4,44%, witamina E, środek przeciwzbrylający: stearynian magnezu i ditlenek krzemu, bogaty w jod proszek z alg 1,74%, witamina B5, witamina B6, proszek z kiełków soi 0,51%, L-selenometionina, kwas foliowy.

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

Suplement diety • 60 kapsulek **(51,7 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

**WWW.DR-RATH.COM**

Odpowiedzialność za zdrowy świat

Dr. Rath



Femicell™

PROGRAM UZUPEŁNIAJĄCY

Suplement diety

60 kapsulek | 2 x dziennie

Femicell™ zawiera witaminy, składniki mineralne, substancje witaminopochodne i izoflawony, jak również fosfatydyloserynę dla uzupełniania dziennej diety.

**Zalecana porcja:**  
2 x dziennie 1 kapsułka do posiłków, popijając płynami (wodą, sokiem, herbata).

**2 kapsułki zawierają:**

		RWS* %
witamina C (jako askorbinian wapnia)	300 mg	375
witamina E	55,6 mg	463
witamina B5	10 mg	167
witamina B6	8 mg	571
kwas foliowy	200 µg	100
jod	100 µg	67
selen	25 µg	45
cholina	80 mg	-
inozytol	80 mg	-
fosfatydyloseryna	15 mg	-
daidzeina	20 mg	-
glicyteina	10 mg	-
genisteina	3,6 mg	-
sapoina	18 mg	-
proszek z kiełków soi	8,75 mg	-

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



4 260328 550588