

Formuła opracowana we współpracy z Instytutem Badawczym Dr Ratha



Instytut Badawczy Medycyny Komórkowej Dr Ratha

Instytut Badawczy Dr Ratha jest międzynarodową placówką badawczą wiodącą w dziedzinie naukowo ugruntowanych naturalnych terapii.

Badania Instytutu położyły podwaliny pod nowe rozumienie przyczyn choroby sercowo-naczyniowej. Nasz międzynarodowy zespół naukowców wnosi również znaczący wkład w badania naturalnych przyczyn raka i innych chorób chronicznych.

Wraz z zakupem naszych Programów Zdrowia Komórkowego wspierają Państwo kontynuację tych niezależnych badań w dziedzinie zdrowia naturalnego.

Zdjęcie: Instytut Badawczy Dr Ratha



Dr. Rath Health Programs B.V.

Postbus 657 | 6400 AR Heerlen | Holandia

Bezpłatny Serwis Klienta i Zamówienia:

00800 – 11 24 639*

*nr bezpłatny dla dzwoniących z telefonu stacjonarnego.

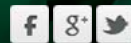
Dla dzwoniących z telefonu komórkowego, opłata zgodna z taryfą operatora.

Tel.: 0031 – 457 - 111 116

Faks: 0031 – 457 - 111 119

info@rath-programs.com

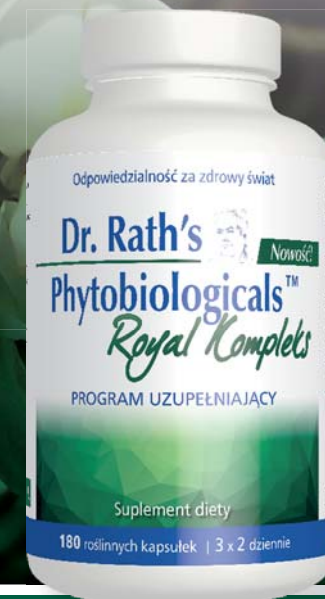
www.dr-rath.com



Nowość!

Dr. Rath's Phytobiologicals™ Royal Kompleks

Fitobiologiczny Program uzupełniający
z aktywnymi składnikami roślinnymi i
mleczkiem pszczelim



Formuła opracowana we współpracy z
Instytutem Badawczym Dr Ratha



www.dr-rath.com

#1729/01-010216/PL
Zastrzeżenie: Zastrzeżenie się możliwość pomyłek i zmian.

Dr. Rath Health Programs B.V.

Nowość! Dr. Rath's Phytobiologicals™ Royal Kompleks

Dr. Rath's Phytobiologicals™ Royal Kompleks jest Programem uzupełniającym z palety Programów Zdrowia Komórkowego dr. Ratha. Ten Program uzupełniający rozszerza naszą ofertę Programu podstawowego o wybrane fitoskładniki i mleczko pszczele, pokarm królowej.

Zalecane dawkowanie: 3 x dziennie 2 kapsułki do posiłków z odpowiednią ilością płynu (woda, sok, herbata)

Składniki jednej kapsułki:

Mleczko pszczele	83,33 mg
Ekstrakt tarczycy bajkalskiej	100 mg
Ekstrakt rozmarynu	75 mg
Luteolina (z pączków peretkowca japońskiego)	12,5 mg
Średniołańcuchowe trójglicerydy z oleju kokosowego	133,3 mg
Jod (z alg morskich)	50,33 µg

Dr. Rath's Phytobiologicals™ Royal Kompleks jest Programem uzupełniającym z biologicznie aktywnymi substancjami roślinnymi (Phytobiologicals) i innymi substancjami naturalnymi połączonymi w kompleks o wszechstronnym działaniu:

Mleczko pszczele jest specjalnym rodzajem substancji pokarmowej, którą pszczoły robotnice odżywiają swoją królową. Mleczko pszczele jest szczególnie bogate w białko, witaminy z grupy B i pierwiastki śladowe.

Okładka: Pączki peretkowca japońskiego (sophora japonica) zawierają luteolinę, która posiada silne działanie antyoksydacyjne.

Olej kokosowy charakteryzuje się wysoką zawartością średnio-łańcuchowych kwasów tłuszczowych (MCT).

Są one zwykle łatwe do strawienia i mogą być metabolizowane bezpośrednio w wątrobie przy jednoczesnym uwolnieniu bioenergii.

Dodatkowo Dr. Rath's Phytobiologicals™ Royal Kompleks zawiera również wybrane substancje roślinne. Rośliny tworzą często złożone związki chroniące je przed działaniem bakterii, szkodników lub innych szkodliwych wpływów środowiskowych.

Wśród tych związków znajdziemy luteolinę z pączków peretkowca japońskiego (sophora japonica). To drzewo, które znaleźć możemy w najsilniej naświetlonych miejscach naszej planety, rośnie na glebach bogatych w składniki odżywcze i cieszy się tradycyjnie dużą renomą.

Rozmaryn, kolejny składnik Dr. Rath's Phytobiologicals™ Royal Kompleks jest znaną rośliną przyprawową i zawiera liczne olejki eteryczne, garbniki i substancje gorzkie. Odpowiednim źródłem organicznego jodu są algi morskie. Jod jest jednym z pierwiastków śladowych, wspierających metabolizm komórkowy. Dopełnieniem składu Dr. Rath's Phytobiologicals™ Royal Kompleks jest tarczycza bajkalska z rodziny wargowych.

Nowość! Dr. Rath's Phytobiologicals™ Royal Kompleks

Fitobiologiczny Program uzupełniający z aktywnymi składnikami roślinnymi i mleczkiem pszczelim

Produkt dostępny od 1 lutego 2016 r.!
Promocyjna cena wprowadzająca

31,90 €



Nr zamówienia: 035
Od 1 maja 2016 r. regularna
cena wyniesie 35,90 Euro.