



EpiQuercican™

Program uzupełniający z mikrośladnikami odżywczymi do wspomagania ochrony i prawidłowej funkcji komórek

Ciało ludzkie składa się z miliardów komórek. Ciągła synteza komórek umożliwia zachowanie naturalnych procesów wzrostu, jak i zastąpienie starych, lub obumarłych komórek. Procesy te podlegają mechanizmom ścisłej kontroli przy udziale systemu immunologicznego.

Nowe komórki powstają w wyniku podziałów komórkowych. W celu wzrostu i rozprzestrzeniania się muszą one w kontrolowany sposób zniszczyć szczelną strukturę kolagenu i tkanki łącznej: w tym celu posługują się specjalnym rodzajem enzymów

trawiących kolagen. W zdrowym organizmie produkcja tych enzymów jest bardzo dokładnie kontrolowana, także pomimo krótkotrwałego ich działania, nie zostaje naruszona stabilność tkanki łącznej.

Witaminy i inne mikrośladniki odżywcze wspomagają prawidłową funkcję i ochronę komórek. Wpływają korzystnie na funkcję systemu immunologicznego i tworzenie stabilnej tkanki łącznej.

Składniki kapsułki:

Witamina C z:		
Kwas askorbinowy	41,7	mg
Askorbinian wapnia	34,2	mg
Askorbinian magnezu	25,0	mg
Palmitynian askorbylu	17,5	mg
L-lizyna	166,7	mg
L-prolina	125,0	mg
L-arginina	83,3	mg
Ekstrakt zielonej herbaty (80% polifenole/EGCG).....	166,7	mg
N-acetylo cysteina	33,3	mg
Kwercetyna	8,3	mg
Selen	5,0	µg
Miedź	333,0	µg
Mangan	167,0	µg

Zalecane dawkowanie:

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

Zawartość: 180 kapsulek* w opakowaniu

Nr artykułu: 019

* Wegetariańskie kapsułki z hypromelozy.

Program uzupełniający

EpiQuercican™ zawiera wybrane mikrośladniki odżywcze w synergistycznym zestawie.

Ten Program uzupełniający został opracowany w połączeniu z naszą ofertą Programu podstawowego i uzupełnia ofertę składników odżywczych o składniki ważne dla ochrony komórek i ich normalnej funkcji.

EpiQuercican™ jest Programem uzupełniającym z oferty Programów Zdrowia Komórkowego Dr. Ratha. Składniki w EpiQuercican™ wspierają metabolizm komórkowy od razu na wiele sposobów, np.:

- Dzięki witaminie C, selenowi i miedzi przyczyniają się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym
- Wspomagają funkcję systemu immunologicznego dzięki selenowi, miedzi i witaminie C
- Wspomagają syntezę tkanki łącznej dzięki miedzi, manganowi i witaminie C

