



Lensivit™

Program uzupełniający z mikrośkładnikami wspomagającymi wzrok

Prawidłowe funkcjonowanie oczu ma ogromną wartość dla zdrowia i dobrego samopoczucia. Dla zachowania prawidłowej funkcji wzroku w organizmie wzrasta zapotrzebowanie na specyficzne składniki odżywcze.

Mikrośkładniki odżywcze są potrzebne nie tylko dla funkcji komórek tworzących oko, ale również dla nerwu wzrokowego, który przewodzi sygnały świetlne z komórek oka do mózgu, dla komórek mięśni rzęskowych, których napinanie i rozprężanie kontroluje ustawienie ostrości soczewki; dla naczyń krwionośnych, które są

odpowiedzialne za zaopatrzenie oczu w tlen i substancje odżywcze; dla ochrony komórek, które są narażone na stres oksydacyjny.

Te naturalne funkcje wspomagają liczne mikrośkładniki odżywcze. I tak na przykład witamina A przyczynia się do utrzymywania prawidłowej zdolności widzenia, a witaminy: C oraz E chronią komórki przed stresem oksydacyjnym.

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

- Witamina A (beta karoten) wnosi wkład w utrzymaniu prawidłowej zdolności widzenia
- Witamina C oraz witamina E chronią komórki przed stresem oksydacyjnym
- Witamina C przyczynia się do regeneracji antyoksydacyjnej witaminy E

Składniki kapsułki:

Witamina C z:		
Kwas askorbinowy	75,0	mg
Palmitynian askorbylu	6,3	mg
Witamina A	100,0	µg RE
(beta-karoten)		
Witamina E	22,6	mg
(D-alfa-tokoferol)		
Polifenole	50,0	mg
(z pestek winogron)		
L-arginina	40,0	mg
L-cysteina	9,5	mg
Kwas alfa-liponowy	5,0	mg
Luteina	1,5	mg
Mieszanka karotenoidów	25,0	µg

Zalecane dawkowanie:

Dorośli: 2 x dziennie 1 kapsułka do posiłków z odpowiednią ilością płynu (woda, sok, herbata)

Zawartość: 60 kapsułek* w opakowaniu
Nr artykułu: 015

* Wegetariańskie kapsułki z hypromelozy.

Program uzupełniający

Lensivit™ zawiera wybrane mikrośladniki w synergistycznym zestawie. Ten Program uzupełniający został opracowany w połączeniu z naszą ofertą Programu podstawowego i uzupełnia paletę składników odżywczych o czynniki istotne dla wspomaganie prawidłowej zdolności widzenia.

