

ImmunoCell™

Program uzupełniający z mikroskładnikami odżywczymi, które wspomagają procesy krwiotwórcze i metabolizm żelaza

Krew ma fundamentalne znaczenie dla naszego zdrowia. W ludzkim ciele wszędzie krąży krew: Transportuje ona tlen i substancje odżywcze do komórek i tkanek organizmu oraz odprowadza dwutlenek węgla i produkty uboczne. Zadaniem krwi jako części systemu immunologicznego jest także wspomaganie naszego organizmu w obronie przed wnikającymi substancjami obcymi i chorobotwórczymi zarazkami.

Długość życia komórek krwi jest ograniczona. Muszą się więc one stale odnawiać. Proces krwiotwórczy rozpoczyna się w szpiku kostnym i tam też dochodzi do kolejnych procesów podziału i dojrzewania komórek (tzw. specjalizacja komórkowa). Aby sprostać temu zadaniu nasz organizm potrzebuje dużej ilości mikroskładników odżywczych. Są one niezbędne w procesie krwiotwórczym.

(np. witaminy z grupy B, kwas foliowy), jak i specyficzne minerały (np. żelazo, wapń). Wspierają one i promują prawidłowe tworzenie się i funkcjonalność krwi. ImmunoCell™ zawiera te wszystkie komórkowe składniki odżywcze i w ten sposób wspiera prawidłowe tworzenie się i funkcjonalność krwi.

ImmunoCell™ wspomaga również metabolizm żelaza - wszechstronnego pierwiastka śladowego, uczestniczącego w wielu procesach metabolicznych w naszym organizmie. Oprócz wspomagania procesu tworzenia się nowej krwi, bierze również udział w tworzeniu hemoglobiny - czerwonego barwnika krwi do transportu tlenu i dwutlenku węgla. Co ważne, żelazo w połączeniu z innymi komórkowymi składnikami odżywczymi zawartymi w ImmunoCell™ może być optymalnie wchłaniane i wykorzystywane.

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

- Z kwasem foliowym dla wsparcia procesów krwiotwórczych
- Witaminy B6, B12 oraz żelazo współuczestniczą w syntezie czerwonych krwinek
- Żelazo stanowi część składową hemoglobiny oraz wspomaga transport tlenu w organizmie
- Witamina C zwiększa przyswajanie żelaza, a witamina A (beta karoten) wspiera prawidłowy metabolizm żelaza
- Z ważnymi czynnikami, które mają wpływ na specjalizację komórek (witamina A, wapń) i ich podział (wapń, żelazo, magnez, witamina B12, kwas foliowy).

Składniki tabletki:

Witamina C z:		
Askorbinian wapnia	83,3	mg
Askorbinian magnezu	83,3	mg
Witamina A	250	µgRE
(beta-karoten)		
Witamina E.....	55,1	mg
(D-alfa-tokoferol)		
Witamina B6	2,67	mg
Witamina B12.....	10,0	µg
Kwas foliowy	133,3	µg
Żelazo	3,33	mg
Wapń	166,5	mg
Magnez	83,3	mg
<hr/>		
Dodatkowe naturalne karotenoidy	36	µg
(alfa-karoten, luteina, zeaksantyna i kryptoksantyna)		

Zalecane dawkowanie:

Dorośli: 3 x dziennie 1 tabletkę do posiłków z odpowiednią ilością płynu (woda, sok, herbata)

Zawartość: 90 tabletek w opakowaniu
Nr artykułu: 002

Program uzupełniający

ImmunoCell™ zawiera wybrane mikroskładniki odżywcze w synergistycznym zestawie. Ten Program uzupełniający został opracowany w połączeniu z naszą ofertą Programów podstawowych i uzupełnia paletę mikroskładników odżywczych o istotne czynniki wspierające procesy krwiotwórcze i metabolizm żelaza.

