

HUMAVIT Odpornovit, 60 kapsułek KRÓTKA DATA 30.11.2024



Cena: 14,35 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	180g
Producent	HUMAVIT
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisPRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI PRODUKTU 30.11.2024 HUMAVIT Odpornovit - dla wsparcia odporności

Witamina D

Witamina D często nazywana witaminą słońca ponieważ produkowana jest z cholesterolu, gdy ciało zostaje wystawione na ekspozycje słońca. Witamina D korzystnie wpływa na odporność ponieważ oddziałuje na białe krwinki, pomagając im w produkcji peptydów o właściwościach bakteriobójczych, które wykazują podobne działanie do antybiotyków. Wpływa na układ nerwowy – niedobór może prowadzić do depresji, obniżenia nastroju i ośpienia. Bierze udział w procesie wchłaniania wapnia i fosforu oraz pomaga utrzymać zdrowe kości i zęby.

Witamina C

Witamina C ma największe spektrum działania ze wszystkich witamin. Bierze udział w wielu procesach biochemicznych w organizmie. Ludzki organizm nie jest w stanie samodzielnie wyprodukować kwasy askorbinowego dlatego tak ważna jest jego suplementacja.

Najważniejszą rolą witaminy C jest ochrona organizmu przed infekcjami. Pozwala zachować odpowiedni poziom limfocytów typu T w krwi, które budują barierę ochronną przed chorobotwórczymi patogenami.

Witamina C jest jednym z najsilniejszych antyoksydantów występujących w naturze. Chroni komórki oraz DNA przed niszczącym działaniem wolnych rodników. Stres, zanieczyszczenie środowiska oraz wspomniane już wolne rodniki przyczyniają się do przedwczesnego starzenia się skóry. Witamina C zwiększa syntezę elastyny i kolagenu w głębokich warstwach skóry. Osłabione włókna kolagenowe zostają odbudowane, a skóra staje się jędrna i sprężysta. Kwas askorbinowy także doskonale wzmacnia naczynia krwionośne.

Cynk

Cynk odgrywa w organizmie wiele ważnych ról. Chroni komórki przed stresem oksydacyjnym, usprawnia działanie układu immunologicznego (zwłaszcza z połączeniem z witaminą C). Wpływa pozytywnie na skórę i na procesy jej regeneracji. Obniża poziom złego cholesterolu i dba o wzrok.

Ekstrakt z kłącza kurkumy

Kurkumina to żółty barwnik występujący głównie w kurkumie. Już w starożytności w Chinach miała zastosowanie w medycynie. Kurkumin ma wiele właściwości. Wykazuje działanie przeciwzapalne, przeciwbakteryjne, antywirusowe i antyoksydacyjne. Wzmacnia układ odpornościowy. Pobudza gastryny, enzymy trzustkowe i sekretyny. Ma właściwości żółciopędne, które pomagają na dolegliwości trawienne.

Zalecane spożycie:

dwie kapsułki dziennie, najlepiej po śniadaniu. Popić dużą ilością wody (min. 250 ml). Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Składniki

kwask L-askorbinowy (witamina C) otoczka kapsułki żelatyna substancja wypełniająca - celuloza ekstrakt z kłącza kurkumy (Curcuma longa L.) 4:1 mleczan cynku (cynk)cholekalcyferol (witamina D)