

## PROCEUTICS Proaging 90 tabletek

Cena: 53,99 PLN



### Opis słownikowy

Producent	KMB PREMIUM SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Właściwości PROCEUTICS Proaging 90 tabletek** Polypodium leucotomos - to tropikalna paproć pochodząca z Hondurasu, obecnie występuje naturalnie w Ameryce Południowej i Środkowej oraz na Wyspach Karaibskich. wspiera zdrowie skóry poprzez równoważący wpływ na reakcje immunologiczne i zapalne; stosowana zapobiegawczo w niektórych problemach skórnych: oparzeniach słonecznym, egzemy (atopowemu zapaleniu skóry), łuszczycy, bielactwu i rakowi skóry; działa antyoksydacyjnie hamując starzenie i wspomaga regenerację wszystkich warstw skóry; pobudza krążenie mózgowe; działa przeciwzapalnie w obrębie stawów (RZS). Kolagen – białko fibrylarne stanowiące jeden z głównych budulców tkanki łącznej człowieka nadając im odporność na rozciąganie. Zwany białkiem młodości ponieważ odpowiada m.in. za zachowanie młodego wyglądu. Syntetyzowany w organizmie i podlega stałej wymianie przez co uszkodzone tkanki są na bieżąco regenerowane. Niestety z wiekiem organizm stopniowo traci zdolność do odtwarzania włókien kolagenowych. Najlepszy wpływ na skórę posiada liofilizat kolagenu rybiego z peptydami sygnałowymi. Ryby są zwierzętami, które rosną całe życie, przez co ich skóra wymaga szybkiej regeneracji. Natura wyposażyła je w wyjątkowo dużo cząsteczek informujących komórki o potrzebie wytwarzania większej ilości kolagenu. Zażywając czysty, wysokiej jakości kolagen rybi z peptydami sygnałowymi, dajesz swoim komórkom sygnał do startu i intensyfikacji prac nad białkiem młodości. Kwas hialuronowy – polisacharyd z grupy glikozoaminoglikanów, który naturalnie występuje w każdym organizmie ludzkim. Skóra skupia jego największe ilości (aż 56%). utrzymywanie protein strukturalnych, czyli kolagenu i elastyny, dzięki czemu skóra jest bardziej jędrna, sprężysta, napięta i elastyczna; wypełnia przestrzenie komórkowe oraz pełni funkcję budulcową (stanowi m. in. składnik ścian naczyń krwionośnych czy mazi stawowej); chroni przed urazami mechanicznymi, pomaga w dystrybucji składników odżywczych do chrząstki; charakteryzuje się też dużą zdolnością do wiązania cząsteczek wody, przez co odgrywa znaczącą rolę w nawilżaniu skóry. Witamina C - czyli kwas L-askorbinowy jest najpopularniejszą z witamin. Należy do antyoksydantów, które wychwytyują wolne rodniki i tym samym opóźnia procesy starzenia. aktywuje wiele enzymów, ułatwia asymilację żelaza, wpływa na syntezę kortykosteroidów oraz niektórych neuroprzekazników; utrzymuje prawidłowy stan tkanki łącznej (jest niezbędny w syntezie kolagenu) - wspomaga proces regeneracji; podnosi odporność i pobudza produkcję białych krwinek; chroni przed szkodliwym wpływem promieniowania UVA i UVB; Jest przeciwutleniaczem - zwalcza wolne rodniki i chroni organizm przed nowotworami. Witamina D3 - rozpuszczalna w tłuszczach, wywiera wielokierunkowe działanie fizjologiczne. Podstawowe znaczenie mają dwie formy witaminy D: ergokalcylferol (witamina D2) oraz cholekalcylferol (witamina D3). reguluje proces wchłaniania i wydalania wapnia oraz fosforu. W okresie rozwojowym ma istotne znaczenie w kształtowaniu się kości i zębów; korzystnie wpływa na układy nerwowy i mięśniowy. Regeneruje neurony, zwiększa masę mięśniową i siłę mięśni; ma działanie immunomodulujące i pośrednio przeciwbakteryjne. Witamina D aktywuje geny kodujące peptydy

przeciwbakteryjne (o cechach naturalnych antybiotyków), katelicydynę i  $\beta$ -defensynę 2; reguluje funkcjonowanie układu renina-angiotensyna-aldosteron, zatem jej niedobór pośrednio wpływa na ryzyko rozwoju nadciśnienia tętniczego i niewydolności serca; stymuluje zdolność do regeneracji wątroby, wpływa na funkcje antyproliferacyjne, nasilające różnicowanie i apoptozę oraz antyangiogeniczne, może działać przeciwnowotworowo. **Składniki** celuloza mikrokrystaliczna, stearynian magnezu, alkohol poliwinylowy, talk, makrogol, hypromeloza, skrobia preżelowana, hydroksypropyloceluloza, glicerol, dwutlenek tytanu, krzemian glinu potasu, tlenki żelaza **Producent** Adress: Adama Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa