

## Biolit Florenta plus 200 ml płyn

cena: 76,83 PLN



### Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	BIOLIT
Wysyłka	1-3 dni

### Opis produktu

#### Biolit Florenta plus 200 ml

Zawiera ekstrakt wodny płynny z igieł i pąków jodły białej (*Abies pectinata*) oraz wyciąg bogaty w taksyfolinę z drewna modrzewia dahurskiego (*Larix gmelinii*). Wyciągi z jodły białej są tradycyjnie stosowane w Europie, Europie Wschodniej i Azji. Jodła wpływa na zachowanie zdrowych kości i zębów, poprzez mineralizację i zachowanie prawidłowej gęstości tkanki kostnej. Przyczynia się do zachowania odporności organizmu przeciw bakteriom chorobotwórczym; ostrości widzenia i zdrowych wydolnych płuc. Żelazo zawarte w płynie florenta pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

#### Zawartość składników wykazujących efekt fizjologiczny w dziennej porcji produktu 3 łyżeczki (15 ml):- ekstrakt wodny z jodły białej.

wyciąg bogaty w taksyfolinę: 28,5 mg.

żelazo: 4 mg – 28,6% RWS

Żelazo jest składnikiem mineralnym który występuje naturalnie w ekstrakcie z jodły białej.

(RWS – referencyjna wartość spożycia)

#### Składniki:

niskozaęzony wyciąg płynny z jodły białej (*Abies pectinata* DER 6,2:1). (zawartość suchej masy 0,2%), wyciąg bogaty w taksyfolinę (nazywaną również (+)trans-(2R,3R)-dihydro-kwercetyną).

Młode pędy jodły zawierają również witaminy A, B i E, flawonoidy, sole mineralne, polifenole roślinne, miedź, cynk, selen, magnez, calcium.

Badania kliniczne nad wodnym ekstraktem jodły pod nazwą Florenta w utrzymaniu odporności prowadzone przez Instytut Higieny i Opieki Zdrowotnej dzieci i młodzieży Rosyjskiej Akademii Nauk Medycznych, Moskwa, 2011

\*Badanie skuteczności klinicznej w utrzymaniu prawidłowego stanu górnych dróg oddechowych na podstawie materiałów Syberyjskiego Uniwersytetu Medycznego, Zakład Otolaryngologii, Tomsk, 2004

### Działanie substancji czynnych:

- Utrzymywanie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego i prawidłowego stanu górnych dróg oddechowych.
- Wspomaganie mechanizmów obronnych organizmu w kontrola stanu bakterii, wirusów i grzybów.
- Wspomaganie mechanizmów w organizmie odpowiedzialnych za kontrolę w zachowaniu odpowiedniego stanu formuły krwi.
- Pomagają w adaptacji organizmu do wzmożonego wysiłku fizycznego i psychicznego.
- Wspomaganie mechanizmów w organizmie odpowiedzialnych za kontrolę powstawania złogów miażdżycowych w naczyniach krwionośnych.
- Wspomaganie mechanizmów w organizmie odpowiedzialnych w kontroli poziomu glukozy we krwi.

### Zalecane spożycie:

jedną miarkę rozpuścić w 100 ml ciepłej wody i wypić bezpośrednio po przyrządzeniu. Spożywać trzy razy dziennie po posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

### Uwaga:

Produkt przeznaczony dla dorosłych. Spożywanie produktu jest niewskazane w okresie ciąży i karmienia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz nie zastąpi zdrowego trybu życia. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Taksyfolina (dihydrokwercetyna) należy do podklasy flawononoli flawonoidów, jest obecna w owocach cytrusowych, cebuli oraz drewnie modrzewia dahurskiego. Taksyfolina jest interesującym składnikiem suplementów diety lub żywności funkcjonalnej bogatej w przeciwutleniacze .

Modrzewie z rodzaju Larix są znane jako naturalne źródło taksyfoliny, ekstrakty z ich drewna bogatego w taksyfolinę są stosowane w suplementach diety w UE od 2018 r.. W dotychczasowych badaniach oceniono aktywność biologiczną ekstraktu z modrzewia gatunku Larix kaempferii, zbadano jego wpływ na żywotność komórek, ekspresję cytokin zapalnych i proces glikacji. Zbadano też działanie taksyfoliny, która jest głównym związkiem ekstraktu z modrzewia, oraz związanych z nią innych flawonoidów. Flawonoidy to główna klasa związków fenolowych i wtórnych metabolitów roślin; występują we wszystkich organach roślin gdzie spełniają wiele funkcji.

Prof. İlahim Gulcin z Uniw. Ataturka w Turcji wykazał że taksyfolina ma wyraźne właściwości przeciwutleniające, ponieważ usuwa wolne rodniki i wiąże jony metali.

Przeciwutleniacze cieszą się zainteresowaniem ze względu na ich rolę w hamowaniu reakcji wywołanych przez wolne rodniki oraz ochronę ludzkiego organizmu przed uszkodzeniami powodowanymi przez wolne rodniki. W ostatnich latach znacznie wzrosło zainteresowanie identyfikacją alternatywnych, bezpiecznych surowców bogatych w przeciwutleniacze obecne w żywności oraz poszukiwaniem naturalnych przeciwutleniaczy pochodzenia roślinnego. Stosowanie syntetycznych przeciwutleniaczy zostało istotnie ograniczone. Rośnie liczba priorytetów konsumentów opartych na naturalnych przeciwutleniaczach. Warzywa są bogate we flawonoidy i związki barwnikowe, co powoduje znaczący wzrost ich spożycia. Większość związków fotochemicznych obecnych w warzywach, jak kwasy fenolowe,  $\beta$ -karoten, tokoferole, flawonole, askorbiniany i polifenole, zidentyfikowano ze względu na ich aktywność biologiczną, w tym właściwości przeciwutleniające.

Według oceny wyników badań klinicznych, epidemiologicznych i podstawowych – związki fenolowe (w tym flawonoidy) wykazują szerokie spektrum aktywności biologicznej, przez co zmniejszają ryzyko chorób zwyrodnieniowych (neurodegeneracyjnych, onkologicznych, osteoporozy, cukrzycy i chorób układu krążenia).

### Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety

w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**Producent:**

Biolit Europe Sp z o.o.  
ul. Jodłowa 8  
41-506 Chorzów.