

Biolit Toksidony Maj Plus75 ml płyn

cena: 132,53 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	BIOLIT
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

Biolit Toksidony Maj Plus75 ml płyn

Immunomodulator, na trawienie i prawidłowy poziom glukozy.
Nagrodzony na Diabetica Expo 2016r.

Składniki:

ekstrakt wodny z korzenia łopianu, taksyfolina z modrzewia dahurskiego.

Działanie:

Łopian większy wspomaga zachowanie zdolności trawienia tłuszczów. Stosowany jest dla zachowania prawidłowego trawienia i komfortu trawienia. Łopian wspiera naturalną odporność organizmu dla utrzymania zdrowia górnych dróg oddechowych. Pomaga utrzymać zdrową skórę. Korzeń łopianu pomaga utrzymać prawidłowy poziom glukozy we krwi. Substancje czynne skutecznie prowadzą kontrolę toksyn i produktów przemiany materii w organizmie.

Działanie substancji czynnych:

- biorą udział w kontroli kancerogennych metabolitów w organizmie
- wpływają na prawidłowe wydzielania soków żołądkowych, żółci w wątrobie i enzymów trzustkowych
- wpływają na prawidłową kondycję wątroby i stabilizację glikogenu
- wpływają na prawidłowy proces gojenia się ran, zwichnięć
- poliacetyleny biorą udział w kontroli stanów zapalnych i gorączki

- kontrolują stany zapalne skóry, normalizują syntezę kolagenu i elastyny

Dzięki zawartości kwasu asparaginowego, lignanów, arkytyny, arkytogeniny korzeń łopianu większego wykazuje cytostatyczną aktywność przeciwutleniającą. Zawartość kwasu asparaginowego i lignanów wpływa na prawidłowy stan gospodarki hormonalnej.

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, β -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).

Zalecane spożycie:

jedną miarkę rozpuścić w połowie szklanki wody i wypić po przygotowaniu. Spożywać trzy razy dziennie po posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Przeciwwskazania i uwagi:

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. Osoby ze stwierdzoną nadwrażliwością na korzeń łopianu nie powinny spożywać produktu.

Klasyczne opracowanie podręcznikowe z dziedziny farmakognozji – monografia „Handbook of medicinal herbs”, wyd. 2, opracowane przez J. Duke i wsp., 2002, CRS Press, specyfikuje aktywność gatunków botanicznych stanowiących bazę przedmiotowych produktów.

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.