**30 კაფსულა**

საკვები დანამატი

**ვენასიდი**

**VENASID™**

რუსკუსის ექსტრაქტი **•** ჰესპერიდინი **•** C ვიტამინი

ვენესიდი საკვები დანამატი კაფსულებში, რომელიც შეიცავს რუსკუსის ექსტრაქტს, C ვიტამინს და ჰესპერიდინს -მწარე ფორთოხლის ექსტრაქტიდან. რუსკუსის ექსტრაქტი გამოიყენება ვენური სისხლის მიმოქცევისა და სისხლძარღვების ნორმალური ფუნქციონირებისათვის.ხელს უწყობს შეშუპების შემცირებას და ანიჭებს შვებას და სიმსუბუქეს ქვედა კიდურებს.

ვიტამინი C განაპირობებს კოლაგენის გამომუშავებას, რითაც უზრუნველყოფს სისხლძარღვების ნორმალურ ფუნქციონირებას და დაღლილობის შემცირებას ქვედა კიდურებში.

პროდუქტი განკუთვნილია მოზრდილებისათვის, რომლებსაც სურთ შეინარჩუნონ სათანადო ვენური სისხლის მიმოქცევა. განსაკუთრებით რეკომენდებული მათთვის ,ვინც უჩივის სიმძიმის და დაღლილობის შეგრძნებას ქვედა კიდურებში,მჯდომარე ან ფეხზე მდგომი ცხოვრებისს წესს,კუპეროზისადმი მიდრეკი კანს ან ობობის ვენებს.

რეკომენდებულია გამოვიყენოთ: 1 კაფსულა დღეში ჭამის შემდეგ.

არ გადააჭარბოთ რეკომენდებულ დღიურ დოზას.

საკვები დანამატები არ უნდა იქნას გამოყენებული როგორც მრავალფეროვანი და დაბალანსებული დიეტის შემცვლელი. რეკომენდებულია მრავალფეროვანი და დაბალანსებული კვება და ჯანსაღი ცხოვრების წესი.

გაუხსნელი, შეინახეთ მშრალ, 25°C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე. შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

გაფრთხილება:პრეპარატი არ არის რეკომენდებული ორსულებისთვის.

შემადგენლობა: მწარე ფორთოხლის ნაყოფის ექსტრაქტი (Citrus aurantium L.), რუსკუსის ქერქის ექსტრაქტი (Ruscus aculeatus L.), მიკროკრისტალური ცელულოზა; L-ასკორბინის მჟავა - ვიტამინი C, კალციუმის კარბონატი; ცხიმოვანი მჟავების მაგნიუმის მარილები, სილიციუმის დიოქსიდი; კაფსულა (ჟელატინი, ფერი – E 171).

|  |  |
| --- | --- |
| 1 კაფსულა ვენესიდი შეიცავს: | |
| *მწარე ფორთოხლის ექსტრაქტი*  *აქედან მიღებული ჰესპერიდინი* | *166.7მგ*  *150მგ* |
| *რუსკუსის ქერქის ექსტრაქტი*  *აქედან მიღებული რუსკოგენინი* | *160მგ*  *4.8მგ* |
| *ვიტამინი C* | *100მგ(125%)* |

წარმოებული:

OLIMP LABORATORIES Sp. z o.o.

Pustynia 84F, 39-200 Dębica, პოლონეთი

ტელ. +48 146803200, ფაქსი +48 146803265

[www.olimp-labs.com](http://www.olimp-labs.com)