

Suntem întotdeauna în slujba celor care au nevoie de sprijinul nostru. Prețuim eficiența, cunoașterea și spiritul de cooperare, care ne permit să fim orientați către nevoile mereu în schimbare ale clienților și consumatorilor noștri.

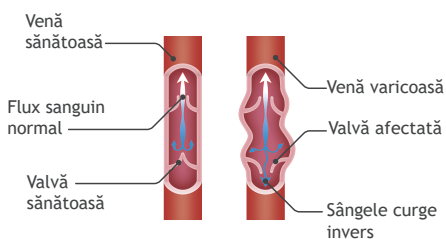
## Fluxiv®

supliment alimentar  
comprimate filmate

Starea de sănătate a unei persoane este mult mai bună atunci când sângele circulă normal și uniform prin vase, însă prin modificările apărute la nivelul pereților vasculari, funcționarea normală a sistemului venos este împiedicată, cu apariția senzației de greutate și oboseală la nivelul picioarelor, a senzației de disconfort la nivelul venelor hemoroidale.

Funcționarea normală a sistemului venos necesită un stil de viață sănătos, cu activitate fizică regulată, cu o dietă adecvată și aport suficient de antioxidanți și flavonoide.

Factorii perturbatori sunt statul prelungit în picioare sau pe scaun, producția de radicali liberi (stres oxidativ), alimentația inadecvată, excesul ponderal, lipsa activității fizice regulate.



Radicalii liberi (stres oxidativ) sunt produși în procesele biologice din organismul uman sau prin agresiuni ale factorilor externi, cum ar fi expunerea la soare, fumatul, consumul excesiv de grăsimi și alcool.

Menținerea echilibrului între producerea de radicali liberi și eliminarea acestora cu ajutorul antioxidanților (de exemplu vitamina C, vitamina E) este necesară pentru restabilirea tonusului venos.

### Ce conține Fluxiv®?

Fluxiv®, comprimate filmate este un supliment alimentar cu următoarea compoziție:

Nr.	Ingrediente active	Cantitate pe comprimat filmat (mg)	Doza zilnică (2 comprimate filmate)	% VNR*
1	Vitamina C (Acid ascorbic)	100 mg	200 mg	250%
2	Diosmină/hesperidină 9:1	180 mg 20 mg	360 mg 40 mg	- -
3	Troxeutin	300 mg	600 mg	-

\*% VNR - procent din valoarea nutrițională de referință

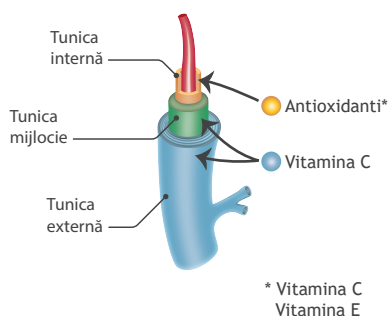
Alte ingrediente: agent de încărcare: celuloză microcristalină, agent de umezire: crosopovidonă, stabilizator: copovidonă, agenți antiaglomeranți: acid stearic, stearat de magneziu, dioxid de siliciu coloidal, agenți de glazurare: hidroxipropilmetilceluloză (HPMC), celuloză microcristalină, acid stearic.

În compoziția suplimentului alimentar Fluxiv® sunt introduși cei mai cunoscuți antioxidanți cum ar fi **acid ascorbic (vitamina C)**, **troxeutin și diosmină/hesperidină**, care acționează simultan, exercitând acțiuni protectoare asupra pereților vasculari, îmbunătățind circulația sistemului limfatic.

Vitamina C în organismul uman este implicată atât în sistemul antioxidant direct, cât și în procesul de transformare a vitaminei E din forma sa inactivă în forma activă.

Pe lângă acțiunea proprie de protecție a capilarelor, vitamina C potențează acțiunea troxeutinului, un derivat semisintetic de rutin (rutozid) care face parte din grupa vitaminei P, vitamina permeabilității vasculare cu proprietăți antioxidante. Pe lângă aceste acțiuni importante, vitamina C potențează și acțiunea vitaminei E, care ajută la fluidizarea sângelui.

Venele sunt structuri complexe, nu doar simple tuburi prin care circulă sângele, ai căror pereți sunt formați din 3 straturi, denumite tunici:



- **Tunica internă** - tapetează interiorul venelor, cu rol în menținerea tonusului peretelui venos. Antioxidanții, cum ar fi vitamina C, vitamina E, au rol major în susținerea activității normale a tunicii;

- **Tunica mijlocie** - alcătuită din fibre musculare și țesut conjunctiv de susținere, ce facilitează circulația sângelui;

- **Tunica externă** - formată din țesut conjunctiv (colagen) și fibre elastice; are rol de susținere. Colagenul conferă suplețe și elasticitate venelor, vitamina C având un rol major în sinteza acestuia.

Diosmina și hesperidina protejează vitamina C de oxidare, potențând efectele acesteia asupra sistemului vascular, măresc tonusul venelor și normalizează permeabilitatea capilarelor, îmbunătățesc microcirculația defectuoasă manifestată prin dificultate la mers și senzația de „picioare grele”, tonifică venele hemoroidale.

### Ce este Fluxiv®?

Este un supliment alimentar cu rol în funcționarea normală a vaselor de sânge și cu rol antioxidant prin:

- formarea normală a colagenului din peretele vascular, necesar bunei funcționări a sistemului venos;
- protejarea celulelor ce căptușesc interiorul venelor împotriva acțiunii distructive a radicalilor liberi (rol antioxidant);
- regenerarea formei active din forma inactivă a vitaminei E (rol antioxidant) prezentă în organism.

### Cum se utilizează Fluxiv®?

Se administrează oral, 1 comprimat filmat de 2 ori pe zi, timp de 2 luni. Cura poate fi repetată la un interval de 1 lună.

Se va lua în timpul meselor cu o cantitate suficientă de apă.

### Acordați atenție utilizării Fluxiv®

Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos.

Produsul este contraindicat copiilor, adolescenților (sub 18 ani) și femeilor care alăptează.

În timpul sarcinii se administrează cu prudență, la recomandarea specialistului.

Suplimentul alimentar nu se va administra persoanelor cu hipersensibilitate cunoscută la oricare dintre componente.

Nu se cunosc interacțiuni cu alte medicamente.

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

Produsul nu conține substanțe cu potențial alergic.

### Păstrare

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul termenului de valabilitate înscris pe ambalaj (EXP).

A se păstra la temperaturi sub 25 °C, în ambalajul original.

A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor.

### Forma de prezentare

Cutie cu 1, 3 sau 6 blistere x 10 comprimate filmate

Pentru confortul și relaxarea picioarelor dumneavoastră, recomandăm utilizarea acestui produs împreună cu aplicarea Fluxiv® cremă tonică.



### Producător

Antibiotice SA

Str. Valea Lupului nr. 1, 707410 Iași, România

Tel: +40 232 209 000 / +40 372 065 000

Fax: +40 232 209 633

E-mail: office@antibiotice.ro

Suplimentul alimentar Fluxiv® este produs garantat marca Antibiotice.

