

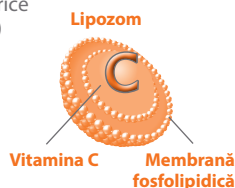
## Vitamina C lipozomală

Vă rugăm să citiți cu atenție acest Prospect, care conține informații importante privind tehnologia lipozomală și suplimentul alimentar **NovoC plus<sup>®</sup>** capsule.

### Tehnologia lipozomală

**Tehnologia lipozomală** este una dintre cele mai recente inovații științifice utilizate pentru a transporta substanțe active importante către organe specifice.

Tehnologia a luat numele de la lipozomi. **Lipozomii** sunt vezicule sferice foarte mici, cu un conținut lichid, înconjurat de două straturi (membrane) fosfolipidice. Cuvântul lipozom derivă din două cuvinte grecești: lipo („gras”) și soma („corp”); este denumit astfel deoarece compoziția sa este, în principal, din fosfolipide. Fosfolipidele intră și în componența membranelor celulare din organism și joacă un rol esențial în menținerea bunei funcționări a celulelor. Lipozomii pot fi, de asemenea, regăsiți în natură; în laptele matern, nutrienții sunt acoperiți de fosfolipide pentru a crește biodisponibilitatea și absorbția lor pentru sugar.



Cercetările efectuate au constatat că aceste vezicule lipozomice pot transporta substanțe active importante, stratul fosfolipidic exterior protejându-le și, prin urmare, cantitatea de substanțe active administrată putând fi redusă, la rândul ei.

Datorită eficacității sale și a multitudinii de beneficii demonstrate, tehnologia lipozomală este utilizată astăzi pe scară largă, iar valoarea sa terapeutică a fost confirmată în numeroase studii.

### Problemele de absorbție ale vitaminei C

Absorbția vitaminei C poate fi împiedicată și de o serie de procese din organism, în afara factorilor de mediu. Foarte adesea, vitamina C este „inactivată” de enzimele din gură și esofag, deoarece aceste enzime sunt „preferate” în procesul de absorbție. În plus, diverse alimente și zahărul pot interfera cu absorbția sa.

Numai o cantitate limitată de vitamina C poate fi stocată în organism, iar surplusul neabsorbit este excretat prin urină, în decurs de câteva ore de la administrare. Cercetările au arătat că o singură capsulă de 200 mg de vitamina C este suficientă pentru a satura sângele aproape în totalitate. Cu cât este mai mare aportul de vitamina C într-o doză, cu atât mai puțin poate fi utilizată de către organism.

## De ce este NovoC plus® diferit?

În ceea ce privește absorbția vitaminei C, este important să acordăm o valoare mai mare calității, și nu cantității de vitamina C.

**NovoC plus®** este o formulă inovatoare care conține vitamina C într-o formă lipozomală. Datorită acestei tehnologii inovatoare, vitamina C este acoperită de un strat fosfolipidic natural, similar celui din membranele celulare. Acest strat fosfolipidic protejează vitamina C de sucurile digestive și permite eliberarea sa prelungită. În acest fel, NovoC plus® oferă o absorbție eficientă a vitaminei C, pentru o durată mai lungă de timp. Prin absorbția sa îmbunătățită ea protejează, de asemenea, sistemul digestiv.

## De ce este important să se livreze o cantitate suficientă de vitamina C organismului nostru?

Vitamina C este un nutrient vital pentru organism. Vitamina C:

- contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar;
- contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ;
- contribuie la reducerea oboselei și extenuării;
- contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos;
- contribuie la menținerea sănătății psihice;
- contribuie la metabolismul energetic normal;
- contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a sistemului osos, a vaselor de sânge, a ligamentelor, gingiilor, pielii și dinților.

## Ce ingrediente sunt cuprinse în NovoC plus® capsule?

Fiecare capsulă de **NovoC plus®** conține 300 mg de vitamina C într-o formă lipozomală. În plus, aceasta conține ingrediente active naturale, cum ar fi extractul de măceșe și bioflavonoide citrice. Nu conține aditivi care nu sunt necesari, cum ar fi coloranți artificiali, arome sau conservanți, sau ingrediente modificate genetic care ar putea fi dăunătoare pentru organism.

## Cum poate fi utilizat NovoC plus® capsule?

**NovoC plus®** capsule trebuie luat de preferință dimineața, cu mult lichid. Doza zilnică recomandată este de 1-4 capsule pentru adulți și 1-2 capsule pentru copii cu vârsta de peste 6 ani. Capsulele gelatinoase moi permit o dozare precisă, o administrare comodă și sigură, fiind ușor de înghițit.

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

**NovoC plus®** este un supliment alimentar. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos.

**Contraindicat persoanelor alergice la Soia sau Susan. Vitamina C poate avea efect laxativ.**

Produsul este fabricat de PP Management Kft., 2161 Csomád, József Attila utca 73., Ungaria.