

## Beneficii principale

- Oferă elasticitate arterelor și venelor;
- Ameliorează oxigenarea celulelor;
- Încetinește procesul de îmbătrânire;
- Micșorează trigliceridele și colesterolul;
- Ajută la prevenirea dezvoltării maladiilor;
- Ajută la regenerarea membranei pulmonare;
- Este un antioxidant mai puternic decât vitamina E;
- Reglează și controlează apariția maladiilor cardiovasculare;
- Favorizează producerea celulelor stamină;
- Este un anti-inflamator puternic;
- Ajută la combaterea radicalilor liberi;
- Favorizează și sporește respirația celulară;
- Ameliorează memoria;

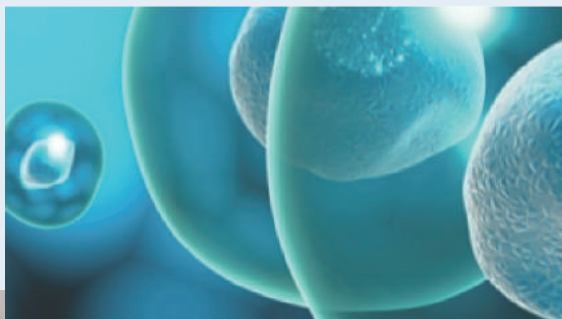


## STEMO2

STEMO2 ajută la regresivitatea a efectelor nocive cauzate de producerea scăzută a celulelor staminale și oferă nutrimentele adecvate, în cantitățile necesare, realizat cu tehnologia și superioritatea ce caracterizează toate produsele Synergy O2 inc.

STEMO2 reprezintă o revoluție pe piața în ceea ce ține de tehnicile de stimulare a celulelor staminale. Este compus din doze sporite de componente naturale pe care corpul le poate asimila, revitalizând, contribuind la stimularea imunității, la nutriția, la restaurarea, la curățenia și la oxigenarea celulelor.

STEMO2 conține unicul compus natural care a fost demonstrat că poate să ajute la eliberarea celulelor staminale din măduva spinării.



### Cât costă?

Cei care s-au înscris pot economisi până la 45%.  
Întreabă de cine ți-a dat această broșură

sau vizitează site-ul  
[synergyo2.eu](http://synergyo2.eu)

## FACTORI NUTRIȚIONALI

Informații Nutriționale  
Compoziție 1 ml / 2 Fl. Oz. (60 ml)

	Quantită	% Vd
Calorii	0Kcal /0Kj	*
Grăsimi Totale	0g	*
Carbhidrați Totali	0g	*
Fibre Dietice	0g	*
Fibre Solubile	0g	*
Fibre Insolubile	0g	*
Proteine	0g	*
Calciu	0mg	*
Natriu	10mg	>2%
Potasiu	20mg	>2%
Algă verde-albastru (Aphanizomenon flos aquae)	500mg	**
Colostru (Bovine Milk)	100mg	**
Cartilaj de Rechin (Hammerhead, black tip, sandbar)	100mg	**
Fallopia Japonica - Resveratrol (polyganum cuspidatum)	10mg	**
SynergyO2 patented formula	650 mg	**

ALTE INGREDIENTE: Apă, Gumă Xantam, Sorbat de Potasiu și Benzoat de natriu. Agitați înainte de a utiliza.  
-  
NU LĂSAȚI LA ÎNDEMÂNA COPIILOR.  
Țineți într-un loc răcoros și uscat.

Pentru mai multe informații:



ACEST PRODUS NU ESTE UN MEDICAMENT.

Acest produs nu este destinat diagnosticării, tratamentului sau prevenției oricărei maladii. Informația oferită are singurul scop de a informa și nu cel de a înlocui sfatul medicului. SynergyO2 nu dă sfaturi medicinale, nu oferă rețete și nu diagnostică nicio maladie. Noi oferim produse nutriționale care pot ajuta corpul să se refacă, cu propriile forțe.

# Reactivează -ți Celulele



# STEMO2

## Principii Active

### Resveratrol

Antioxidant care favorizează furata vieții. Protejează organismul de radicalii liberi, încetinind procesul de îmbătrânire.

Acest component protejează celulele cerebrale, ajută procesul de oxigenare și activarea energiei mitocondriilor, evitând parțial, pierderea neuronilor cauzată de vârstă sau de situații critice precum ictus sau accidente cerebro-vasculare.

Revastrolul posedă și proprietăți anti-inflamatoare și de protecție a inimii. S-a zis întotdeauna că vinul roșu ar diminua riscul de maladii ale inimii. Potrivit unor studii, acest fapt ar putea să se datoreze resveratrolului, acest lucru fiind enunțat în special într-un studiu din 2011: „Datele noastre demonstrează că, atât melanina, cât și resveratrol, care sunt prezente în vinul roșu și protejează inima de atac de miocardic.”



*Resveratrolul are, de asemenea, proprietăți antidiabetice. Alte studii au arătat că resveratrolul ameliorează simptomele comune la diabet, polifagie, polidipsie și ajută la scăderea în greutate.*



### Aphanizomenon - AFA

Datorită marelui potențial de proteine, fier și alte minerale asimilate prin ingerare, componenta AFA acționează direct asupra sistemului imun, micșorând infecțiile virale și susținând funcționarea adecvată a inimii.



*Ajută la sporirea atenției, concentrației, la ameliorarea stării de spirit și alinarea depresiei.*

### Vitamine

AFA conțin și minerale și oligoelemente, printre care: vitamina A, vitamina C, niacina, colina, acidul folic, acidul pantotenic, biotina, vitamina E, vitamina K, vitamina B-1 (Tiamină), B-2 (Riboflavină), B-6 (Piridosină), B-12 (Cianocobalamină).



### Proteine

Studiile demonstrează că AFA constituie aproximativ 60% din proteinele în greutate netă.

### Colostru de Bovine

Colostrul este prima secreție de lapte a mamiferelor, imediat după naștere.

Este o sursă bogată de proteine non-specifice, precum timosina (grup de proteine implicate în dezvoltarea celulelor sistemului imun), alfa-1 și B4.

Vitamina E este o componentă importantă a colostrului, cunoscută și cu numele de Alfa-tocopherol. Colostrul conține mai multă vitamina E decât laptele, fiind principala sursă a acesteia.

### Cartilajul de Rechin

Cartilajul de rechin ajută la vindecarea naturală a rănilor, reglează și fortifică sistemul imun.

### De ce îmbătrânim?

Denominatorul comun al ființelor vii este îmbătrânirea celulelor, care are loc din momentul în care se nasc.

Potrivit unor studii științifice recente, la frageda vârstă de 25 de ani, corpul uman începe procesul de deteriorare, determinat de diminuarea producerii de celule staminale și a hormonilor de creștere.

Celulele staminale reprezintă sursa regeneratoare a diferitor tipuri de țesuturi ale organismului. Se activează atunci când are loc o deteriorare a țesutului, migrând de la locația lor spre țesutul ce necesită a fi reparat.

### De ce celulele staminale se termină?

- Din cauza avansării în vârstă;
- Factorii ambientali;
- Consumul în exces de alcool, de tabac sau de droguri;
- Condiții genetice;
- Malnutriție;
- Stres;

