

Principali benefici

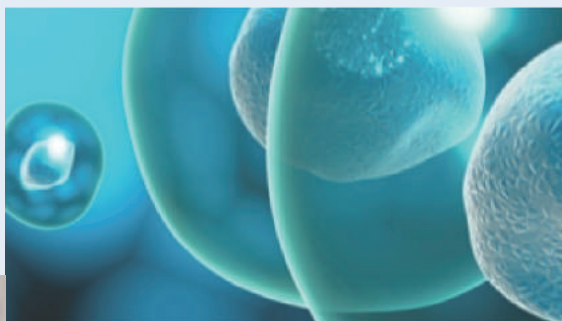
- Fornisce elasticità alle arterie ed alle vene
- Migliora l'ossigenazione delle cellule
- Ritarda il processo di invecchiamento
- Riduce i trigliceridi ed il colesterolo
- Aiuta a prevenire lo sviluppo delle malattie
- Aiuta a rigenerare la membrana polmonare
- È un antiossidante più potente della vitamina E
- Regola e controlla l'insorgere di malattie cardiovascolari
- Favorisce la produzione di cellule staminali
- È un potente antinfiammatorio
- Aiuta a combattere i radicali liberi
- Favorisce e aumenta la respirazione cellulare
- Migliora la memoria

STEMO2

STEMO2 aiuta la regressione degli effetti nocivi provocati dalla bassa produzione delle cellule staminali e fornisce i nutrienti adeguati in quantità necessarie, realizzato con la tecnologia e la superiorità che caratterizza tutti i prodotti di Synergy O2 inc.

STEMO2 rappresenta sul mercato una rivoluzione per quel che riguarda le tecniche di stimolazione delle cellule staminali. È composto da dosi elevate di componenti naturali che il corpo è in grado di assorbire, rivitalizzando, contribuendo alla stimolazione immunitaria, alla nutrizione, alla restaurazione, alla pulizia e all'ossigenazione delle cellule.

STEMO2 contiene l'unico composto naturale che è stato dimostrato essere in grado di effettuare la liberazione delle cellule staminali dal midollo osseo.



Quanto costa?

Gli iscritti possono risparmiare fino al 45%.
Chiedi a chi ti ha dato questa brochure

Oppure visita il sito web
synergyo2.eu

FATTORI NUTRIZIONALI

Informazioni Nutrizionali
Composizione 1 ml / 2 Fl. Oz. (60 ml)

| | Quantità | % Vd |
|---|------------|------|
| Calorie | 0Kcal /0Kj | * |
| Grassi Totali | 0g | * |
| Carboidrati Totali | 0g | * |
| Fibra Dietetica | 0g | * |
| Fibre Solubili | 0g | * |
| Fibre Insolubili | 0g | * |
| Proteine | 0g | * |
| Calcio | 0mg | * |
| Sodio | 10mg | >2% |
| Potassio | 20mg | >2% |
| Algae azzurra-verde (Aphanizomenon flos aquae) | 500mg | ** |
| Colostro (Bovine Milk) | 100mg | ** |
| Cartilagine di Squalo (Hammerhead, black tip, sandbar) | 100mg | ** |
| Resveratrolo (polyganum cuspidatum) | 10mg | ** |
| Synergy O2 | 650 mg | ** |

ALTRI INGREDIENTI: Acqua, Gomma Xamtam, Sorbato di Potassio e Benzoato di sodio. Agitare prima dell'uso. MANTENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. Conservare in un luogo asciutto e fresco.

Per maggiori informazioni:



QUESTO PRODOTTO NON È UNA MEDICINA.

Questo prodotto non è destinato per diagnosticare, trattare, curare o prevenire nessuna malattia. L'informazione offerta ha l'obiettivo di informare e non sostituire il consiglio medico. La SynergyO2 non dà consigli medici, non prescrive e non diagnostica nessuna malattia. Noi offriamo prodotti nutrizionali che possono aiutare il corpo con i propri sforzi a ricostruirsi e sanarsi.

Riattiva le tue Cellule



STEMO2

Principi Attivi

Resveratrolo

Antiossidante che favorisce la longevità. Difende l'organismo dai radicali liberi, ritardando l'invecchiamento.

Questo componente protegge le cellule cerebrali, aiuta il processo di ossigenazione e l'attivazione di energia dei mitocondri, evitando, in parte, la perdita di neuroni causata dall'età e da situazioni critiche come ictus o incidenti cerebro-vascolari.

Il resveratrolo possiede inoltre proprietà antinfiammatorie e cardio protettive.

Si è sempre detto che bere vino rosso riduca il rischio di malattie del cuore. Secondo alcuni studi potrebbe essere dovuto al resveratrolo, in particolare, uno studio del 2011 afferma:

"I nostri dati dimostrano che sia la melatonina che il resveratrolo, presenti nel vino rosso, proteggono il cuore dall'infarto del miocardio."



Il resveratrolo possiede anche proprietà antidiabetiche. Altri studi hanno dimostrato che il resveratrolo allevia i sintomi comuni a diabete, polifagia, polidipsia e aiuta a perdere peso.



Aphanizomenon - AFA

Grazie al suo grande potenziale di proteine, ferro ed altri minerali, assorbiti durante l'assunzione via orale, la componente AFA agisce direttamente sul sistema immunitario diminuendo le infiammazioni e le infezioni virali e supportando il corretto funzionamento del cuore.



Aiuta ad aumentare l'attenzione, la concentrazione, a migliorare l'umore ed alleviare la depressione.

Vitamine

L'AFA contiene anche minerali e elementi traccia, inclusi: vitamina A, vitamina C, niacina, colina, acido folico, acido pantotenico, biotina, vitamina E, vitamina K, vitamina B-1 (Tiamina), B-2 (Riboflavina), B-6 (Piridossina), B-12 (Cianocobalamina).



Proteine

Gli studi stimano che l'AFA costituisce circa il 60% di proteine in peso secco.

Colostro Bovino

Il colostro è la prima secrezione del latte nei mammiferi dopo la nascita. È una ricca fonte di proteine non specifiche come timosina (gruppo di proteine coinvolte nello sviluppo delle cellule del sistema immunitario), alfa-1 e B4.

La vitamina E è una componente importante del colostro, nota come Alfa-tocoferolo. Il colostro contiene più vitamina E del latte, costituendone la sua fonte principale.

Cartilagine di Squalo

La cartilagine di squalo aiuta la guarigione naturale delle ferite, regola e rafforza il sistema immunitario

Perché invecchiamo?

Il denominatore comune degli esseri viventi è l'invecchiamento delle cellule che avviene nel momento stesso in cui nascono.

Secondo recenti studi scientifici, alla giovane età di 25 anni, il corpo umano inizia il suo processo di deterioramento determinato dalla diminuzione della produzione di cellule staminali e ormoni della crescita.

Le cellule staminali rappresentano la fonte rigenerante dei diversi tessuti dell'organismo. Si attivano quando si verifica un danno tissutale e migrano dalle proprie nicchie fino al tessuto da riparare.

Perché le cellule staminali si esauriscono?

- A causa dell'avanzare dell'età
- Fattori ambientali
- Consumo di alcool in eccesso, tabacco o droghe
- Condizioni genetiche
- Malnutrizione
- Stress

