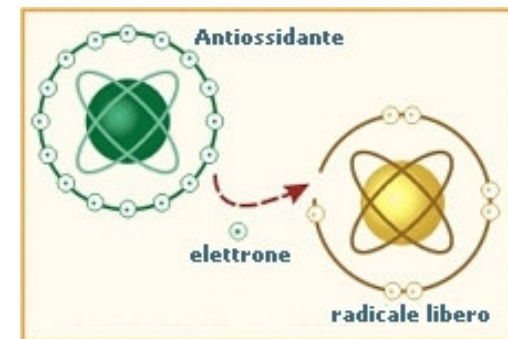


ASTAXANTINA: IL PIU' POTENTE ANTIOSSIDANTE AL MONDO

Il normale funzionamento del corpo (respirazione, digestione, rinnovo del sistema immunitario) produce ossidazione.

Per combatterla il corpo produce e impiega **antiossidanti**, oltre a ricorrere a quelli che ricava dall'alimentazione. Purtroppo, a causa dei ritmi frenetici della vita odierna, dello stress, dell'inquinamento e dell'assunzione di cibi che molte volte hanno perso il loro valore nutritivo, siamo incapaci di produrne o introdurne in quantità sufficienti.



Si rende così necessario assumere antiossidanti attraverso un'integrazione alla dieta quotidiana. Esperimenti in vitro hanno dimostrato che **l'Astaxantina è attualmente il più potente antiossidante conosciuto dalla scienza.**

PIU' POTENTE DELLA VITAMINA E, DEL BETA-CAROTENE E DELLA LUTEINA

Appositi studi portati a termine negli Stati Uniti hanno dimostrato come l'Astaxantina batta tutti i concorrenti in materia di efficacia contro l'ossidazione.

L'Astaxantina ha infatti un **potere antiossidante 550 volte più potente di quello della Vitamina E** e, nonostante abbia una struttura molto simile a quella del beta carotene, ne vanta una potenza antiossidante 11 volte più efficace!

L'Astaxantina si è dimostrata inoltre **più vantaggiosa della Luteina** (antiossidante la cui popolarità è cresciuta notevolmente negli ultimi anni) in quanto sembra avere un'azione almeno tre volte più potente.

ATTRAVERSA LE BARRIERE EMATO-ENCEFALICHE

Un'altra straordinaria proprietà dell'Astaxantina è la sua **capacità di attraversare le barriere del sangue e del cervello** e di entrare nei tessuti degli occhi e del sistema nervoso centrale.

Nessun altro antiossidante è in grado di spingersi così a fondo. Una simile proprietà è fondamentale per un antiossidante, in quanto la scienza teorizza che malattie e disfunzioni dell'occhio e del sistema nervoso centrale siano dovute ad accresciute quantità di ossigeno singoletto ed altri radicali liberi nel corpo (superossido dismutasi, ione idrossido, perossido di idrogeno, ecc.).

MAI UN PRO-OSSIDANTE

Un altro fattore molto importante è che l'**Astaxantina non si trasforma mai in un pro-ossidante**, non comportando effetti negativi che possano causare ossidazione nel corpo come invece capita con alcuni degli antiossidanti più comuni come il beta-carotene, il licopene e la zeaxantina.

Anche antiossidanti ben più conosciuti come la Vitamina C, la vitamina E o lo Zinco possono diventare pro-ossidanti.

L'Astaxantina non corre questo rischio in quanto **non si combina mai con i radicali liberi** e di conseguenza **non da origine a molecole nocive per il corpo**.

ANTIOSSIDANTE PER ATTIVITA' SPORTIVA ED ESPOSIZIONE AI RAGGI UV

L'Astaxantina è un ottimo antiossidante per persone di ogni età.

L'Astaxantina è particolarmente indicata per coloro che svolgono un attività fisica intensa (maggior consumo di ossigeno) e per coloro che sono costretti ad esporsi per lungo tempo alla luce del sole e agli effetti ossidanti dei raggi UV.



ANTIOSSIDANTE PER OGNI ETA'

Per le stesse ragioni l'Astaxantina non è un prodotto interessante solo per gli **adulti**, ma si rivela particolarmente adatta anche ai **bambini** e alla salute della loro pelle.



I primi risultati dell'efficacia dell'Astaxantina si riscontrano già dopo un periodo di **due settimane**, in cui si siano assunti almeno 2 mg di Astaxantina al giorno (metà della dose normalmente contenuta nelle capsule in commercio ed in grado di ridurre lo stress ossidativo del 40%).

CONTATTI

Per maggiori informazioni sull'**Astaxantina Naturale BioAstin®**
e sulle sue possibili applicazioni:

GIUSTO FARAVELLI SPA

Via Medardo Rosso 8
20159 MILANO

Tel. 02 69 71 7.1

Fax 02 68 09 66

DIVISIONE FARMACEUTICA E NUTRACEUTICA

pharma@faravelli.it

tiziana.ferrari@faravelli.it

guido.rovati@faravelli.it

UFFICIO STAMPA

silvia.siliprandi@faravelli.it