

A természetes asztaxanthin a világ legerősebb antioxidánsa!



Az algák már 3 milliárd évvel ezelőtt, a korai Földünk időjáráskáoszában is dacoltak a legviszontagságosabb természeti körülményekkel.

Az asztaxanthin természetes anyagának köszönhetően – amely a világ egyik legerősebb természetes védőpajzsa – átvészelték a legnagyobb hőmérsékletingadozásokat, a szárazságtól egészen a jégkorszakig.

A természetes asztaxanthin a „világ legerősebb antioxidánsaként“ vált ismertté, amelyet az algák még napjainkban is nagy mennyiségben termelnek. Az asztaxanthin védőfunkcióinak köszönhetően, mélyalvás állapotában az algák akár több mint 40 évig is kibírják táplálék és víz nélkül, így a nyári hőséget vagy a téli, jeges hideget is átvészelik. Csak akkor ébrednek újra és nyerik vissza eredeti aktív állapotukat, amikor az életkörülmények ismét megfelelőek lesznek, azaz elegendő táplálék és víz áll rendelkezésükre és a természeti körülmények már nem szélsőségesek.

Testünk számára a legnagyobb veszélyt a szabad gyökök jelentik. A szabad gyökök megtámadhatják a test sejtjeit. Elsősorban azokat a sejteket veszélyeztetik, amelyek sejtfala különösen érzékeny.

Ha a szabad gyököket nem kezelik időben, komoly betegségeket okozhatnak, mint a rák, reuma, Alzheimer-kór, ízületi gyulladás, artrózis vagy a szürke hályog.



Annak érdekében, hogy a szabad gyököket semlegesítsék és a sejtek károsodást elkerüljék – mielőtt a folyamat egyáltalán megkezdődne – a természet „antioxidáló hadsereget“ hozott létre: az antioxidánsokat. A ma legismertebb antioxidánsokhoz az A és a C vitamint, valamint a béta-karotint számítjuk. A karotinoidok csoportjához tartozó asztaxanthin – amelyet a Haematococcus pluvialis nevű mikroalgából nyernek – világszerte egyedülálló szerepet játszik.



Egyes kiváló antioxidánsok, mint például a C vitamin adott körülmények között – mikor semlegesítik a szabad gyököket – maguk is agresszívan támadni kezdik a sejteket, azaz „prooxidatív“ válnak. Az asztaxanthinnál ez az átváltozás a különleges molekuláris szerkezeténél fogva teljesen kizárt.

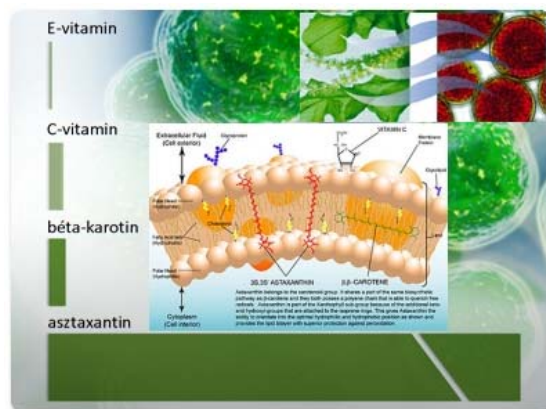
A karotinoidok zsírban oldódó antioxidánsok, amelyet a növények termelnek annak érdekében, hogy megvédjék magukat a szabad gyökök károsító hatásától.

A természetes asztaxanthin rendkívül hatékonyan védi a sejteket. Nem válik „prooxidatív“ , így gond nélkül fogyasztható.

- 20-szor erősebb mint a szintetikus asztaxanthin
- 50-szer erősebb mint a béta-karotin
- 60-szor erősebb mint a C-vitamin
- 550-szer erősebb mint az E-vitamin

Mi az az asztaxanthin?

- Egy piros karotinoid pigment;
- Úgy is nevezik "3,3'-dihidroxi-β-karotin-4, 4'-dion";
- A világ legerősebb antioxidánsa, anélkül, hogy bármilyen mellékhatása lenne;
- Védi a bőrt származó ultraibolya fénytől, ezzel megóvjva a bőr korai öregedését;
- Ellentétben egyéb karotinoidokkal, nem alakul át A-vitaminná a szervezetünkben;
- Hasonló felépítésű mint a béta-karotin;



Svéd antioxidáns étrend-kiegészítő kapszula (25414)



Mitől egyedi a készítmény?

- Egy astaxanthin nevű, erős antioxidánst tartalmaz, amely a stockholmi szigetvilágban élő alga kivonata, és amely fontos szerepet játszik a teljesítmény és az állóképesség növelésében.
- A szabad gyökök elleni védelemben **500-szor hatékonyabb, mint a többi, átlagos antioxidáns**, például az E-vitamin.

Astaxanthin

Az astaxanthin egy olyan egyedülálló és hatékony antioxidáns, amely a stockholmi szigetvilágban élő alga kivonata, és amely bizonyítottan több százszor hatékonyabb, mint más, átlagos antioxidáns, például az E-vitamin. A színes *Haematococcus pluvialis* alga tartalmazza az astaxanthin nevű antioxidánst, amely megvédi az alga sejtjeit a szabad gyökök és az UV-sugárzás okozta károsodásoktól oly módon, hogy a színét zöldről pirosra változtatja, miközben partra sodródik a stockholmi szigetvilág szikláin.

A Wellness by Oriflame-készítményekben magas koncentrációban található természetes astaxanthin, amelynek szépségre és teljesítményre gyakorolt hatása klinikailag igazolt. Az astaxanthin a bőr felszíne alatt hat, öregedésgátló hatását klinikai kísérletek bizonyítják.



Egyedi szerkezetének és erőteljes antioxidáns hatásának köszönhetően az astaxanthin semlegesíti a szabad gyököket és biztosítja a sejtmegújulást. Azáltal erősíti a bőr kollagén-szerkezetét, hogy semlegesíti az oxigényököket, továbbá segíti az UV-sugarak által károsított bőr regenerációját.

Más antioxidánsokkal (például béta-karotin és C-vitamin) szemben az astaxanthin egyedülálló módon képes megtapadni a sejtek bilipid rétegének mindkét oldalán, ami stabilá teszi a sejtet és növeli annak ellenálló képességét. Az eredmény pedig kevesebb ránc, simább, rugalmasabb és hidratáltabb bőr.

Klinikai kísérletek bizonyítják, hogy az **astaxanthin** egyértelműen növeli a teljesítményt és az állóképességet. Az izomszövetekben megköti a szabad gyököket, így megóvjaa az izmokat a sorvadástól és egyéb károsodásoktól. Az astaxanthin csökkenti a szervezetben a tejsav mennyiségét, így erőteljes fizikai igénybevétel esetén nemcsak az izomrostok károsodását mérsékli, de az izom újjáépítését is támogatja.

Ez annak a tulajdonságának köszönhető, hogy a belső és a külső sejtfaon egyaránt képes megkötni a szabad gyököket, ami igen lényeges a teljesítmény növelése és a vitalitás megőrzése szempontjából.

Hogyan kell szedni?

Bőre egészségének megőrzése és állóképességének fokozása érdekében napi egy kapszulát vegyen be a főétkezés után.

Érdeklődő levelét szeretettel várjuk: www.aranylang.hu oldalunkról!