



Graminex Virágporkivonat™

A nagyhatású antioxidánsok

Az ORAC-értékben mért antioxidánsok fontos szerepet játszanak a szervezet egészségének fenntartásában.

Működésük során segítenek megkötni a szervezetben lévő szabad gyököket. A szabad gyök egy kiegyensúlyozatlan molekula, mely elektront von el egy stabil molekulától. Ez utóbbiak a sejtek regenerálásához szükséges folyamatot elégítik ki. Az elvonási folyamat során a szabad gyök destabilizálja az eredetileg stabil molekulát, melynek következtében - egy sejtromboló, rosszindulatú láncreakció során - még több szabad gyök keletkezik. Egyetlen szabad gyök komoly károkat okoz a szervezet sejtregeneráló képességében, megszakítva ezzel a test tökéletes működésének képességét.

Az emberi test létfontosságú sejtjeit és szöveteit romboló szabad gyökök környezeti ártalmak - dohányzás, füst, alkohol, sugárzás, kémiai anyagok, zsírban gazdag étrend, túlzott napsugárzás, megerőltető gyakorlatok vagy környezeti szennyeződések - hatására fejlődnek. Nagy valószínűséggel a szervezetben túlzott mennyiségben jelenlévő szabad gyökök jelentős élettartamcsökkenést okoznak az adott egyén életében.

Ezenfelül a szabad gyökök oxidációt okoznak a vérben. A véráramban bekövetkező túlzott oxidáció vezető oka lehet egy sor különböző egészségügyi komplikációnak. Ezek közé tartoznak a keringési betegségek, gyulladást okozó bélbetegségek, veseelégtelenség, szívbetegség, rák és az öregedés folyamatának felgyorsulása. Az olyan

antioxidánsok, mint amilyen a Graminex

Virágporkivonat™

is, a szervezet számára fontos egészséges sejt molekulák

nagyarányú oxidálódásának csökkentésével segítik a

szabad gyökök kiküszöbölését. Ezáltal a Graminex

Virágporkivonatban™ található antioxidánsok meggátolják

a vérben lévő szabad gyököket a jó koleszterin-molekula

láncolatok roncsolásában, amelyek gátolják és végül

megakadályozzák a betegségek kialakulását, a

továbbiakban pedig segítik az immunrendszert abban, hogy

felvegye a harcot a korábban kialakult betegségekkel

szemben.

Antioxidánsok nagy mennyiségben találhatóak

gyümölcsökben, zöldségekben, és magas rosttartalmú

gabonanövényekben. Szintén nagy mennyiségben

fordulnak elő ásványi anyagokban, mint például A, C és E vitaminban, béta-karotinban és szelénben. Az ezeket az elemeket tartalmazó ételek, illetve az olyan táplálékkiegészítők, mint a Graminex Virágpor kivonat™ megemelt fogyasztása szintén hozzájárulhatnak az egészség megőrzéséhez.

A Graminex Virágpor kivonatnak™ kimutatottan magas az ORAC-értéke, mely túllépi a legtöbb zöldségben, gyümölcsben és virágporban található szintet. A Graminex Virágpor kivonat™ 39 létfontosságú vitamint, ásványi anyagot és tápanyagot kombinál, melyekre a szervezetnek a mérgező anyagok és szabad gyökök kiiktatásában van szüksége. A Graminex™ virágporát speciális növényekből vonják ki és egyedi technológiával dolgozzák fel, amely így a méh pollennel ellentétben kizárja a lehetséges

szennyeződések. A szabad gyökök ellen harcoló antioxidánsok mellett a Graminex Virágporkivonat™ az energiaszint növelésével, a test sejtjei számára létfontosságú tápanyagok - alapvető aminosavak, telítetlen zsírsavak és enzimek - hozzáadásával szintén hozzájárul az általános egészség megőrzéséhez. A kivonat segíti a vitaminok, ásványi anyagok és nyomelemek felszívódását a napi rendszerességgel fogyasztott élelmiszerekből, valamint segít szabályozni az olyan szervezeti funkciókat, mint amilyen az immunrendszer védekezése, a lipid-anyagcsere, a vér koleszterinszintje és a prosztata működése.