



IMUNE ReNewLife®

FORDÍTSA VISSZA AZ IDŐ KERÉKÉT!

B A S

HU

HOGYAN ÖREGSZÜNK?

BELSŐ, GENETIKAI ÓRÁNK HATÁROZZA MEG,
HOGY MILYEN IDŐSEK LESZÜNK.

Az emberi szervezet sejtjei rendszeresen osztódnak, és kb. 60-80 osztódás után haldokolnak el. A teloméráknak jelentős szerepe van ebben a folyamatban. A kromoszómát alkotó DNS-szál végén található telomérák megvédik

a DNA-t minden egyes osztódási folyamat során a károsodástól. Valamennyi osztódási folyamat megrövidíti a telomérák hosszát,

és amennyiben a hosszuk kritikus szint alá csökken, a sejtkárosodás és sejtelhalás elkerülhetetlen.

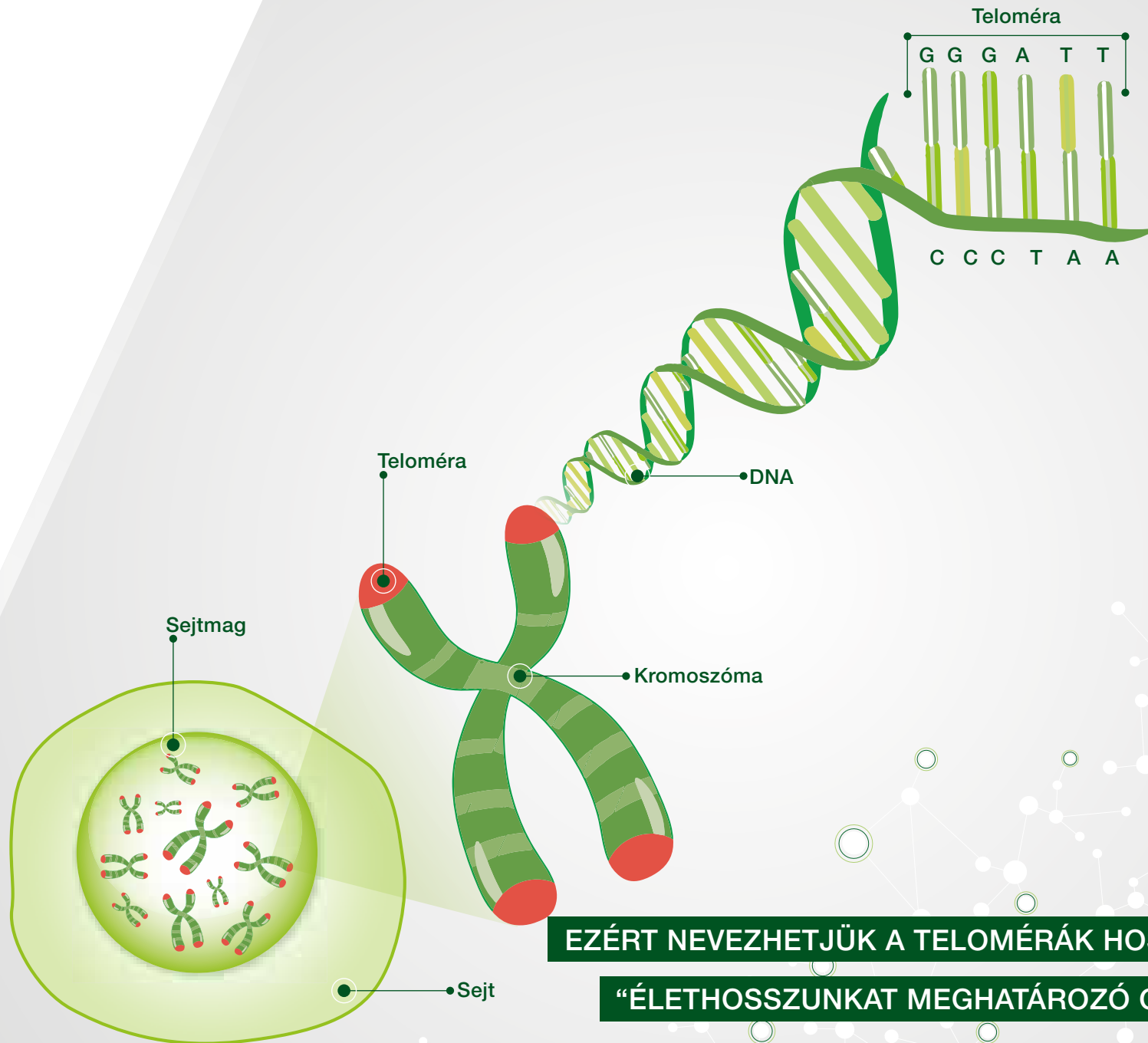


10

40

60

80



**EZÉRT NEVEZHETJÜK A TELOMÉRÁK HOSSZÁT AZ
"ÉLETHOSSZUNKAT MEGHATÁROZÓ ÓRÁNAK"!**

MIÉRT ÖREGSZÜNK GYORSABBAN, ÉS HOGYAN LESZÜNK BETEGEK?

VANNAK OLYAN KÜLÖNBÖZŐ TÉNYEZŐK, AMELYEK FELGYORSÍTJÁK A TELOMÉRÁK RÖVIDÜLÉSÉT ÉS EZÁLTAL AZ ÖREGEDÉST.



1.

SZABADGYÖKÖK ÁLTAL OKOZOTT OXIDATÍV STRESSZ

A szabadgyökök fokozott képződése első sorban külső tényezők hatására indul be, mint például: dohányzás, alkoholfogyasztás, környezetszennyezés és krónikus stressz. Azonban – a sejteinkben lévő (öregedő) mitokondriumok a fő forrásai a szabadgyököknek. Ezek a reaktív oxigén központú szabadgyökök súlyos sejtkárosodáshoz vezetnek. A károsodások felhalmozódása funkcionális veszteségekhez, öregedéshez, betegségekhez és végül halálhoz vezetnek!

2.

ALACSONY KÜSZÖBÉRTÉKŰ GYULLADÁSOK

Az alacsony küszöbértékű gyulladásokat gyulladáskeltő citokinek okozzák, amelyek a szájban és fogakban található gyulladások, valamint a táplálékkal bevitt zsír és testzsír hatására alakulnak ki. Ezek a negatív tényezők lerövidítik a telomérák hosszát és a károsodás következtében sejteink gyorsabban öregszenek.

Gyorsabban öregszünk, hamarabb betegszünk meg, és végül korábban halunk meg!



LEGTÖBBSZÖR AZ ÖREGEDÉS ÁLL A MEGBETEGEDÉSEK HÁTTERÉBEN

HA GYORSABBAN ÖREGSZÜNK, A SEJTEK GYORSABBAN KÁRODOSNAK ÉS
SÚLYOSABB BETEGSÉGEK ALAKULNAK KI.

Az előrehaladott sejtöregedés és sejtkárodódás
szív- és érrendszeri megbetegségek, rák,
demencia és csontritkulás kialakulását
eredményezi.

EZÉRT A SEJTJEINK FIATALON TARTÁSA A LEGJOBB MÓDJA

ANNAK, HOGY SEJTJEINKET EGÉSZSÉGESEN IS TARTSUK!



TEKERJE VISSZA, BIOLOGIAI ÓRAJÁT!

MA MÁR TUDJUK, HOGY A TELOMÉRÁK RÖVIDÜLÉSE MEGÁLLÍTHATÓ,
SŐT VISSZAFORDÍTHATÓ.

A telomeráz enzim képes újból meghosszabbítani a telomérákat, és ezáltal megfiatalítani a sejteinket és meghosszabbítani a sejtek élettartamát! A belső óránk lassabban ver, sőt akár vissza is fordíthatjuk az óramutató járását!



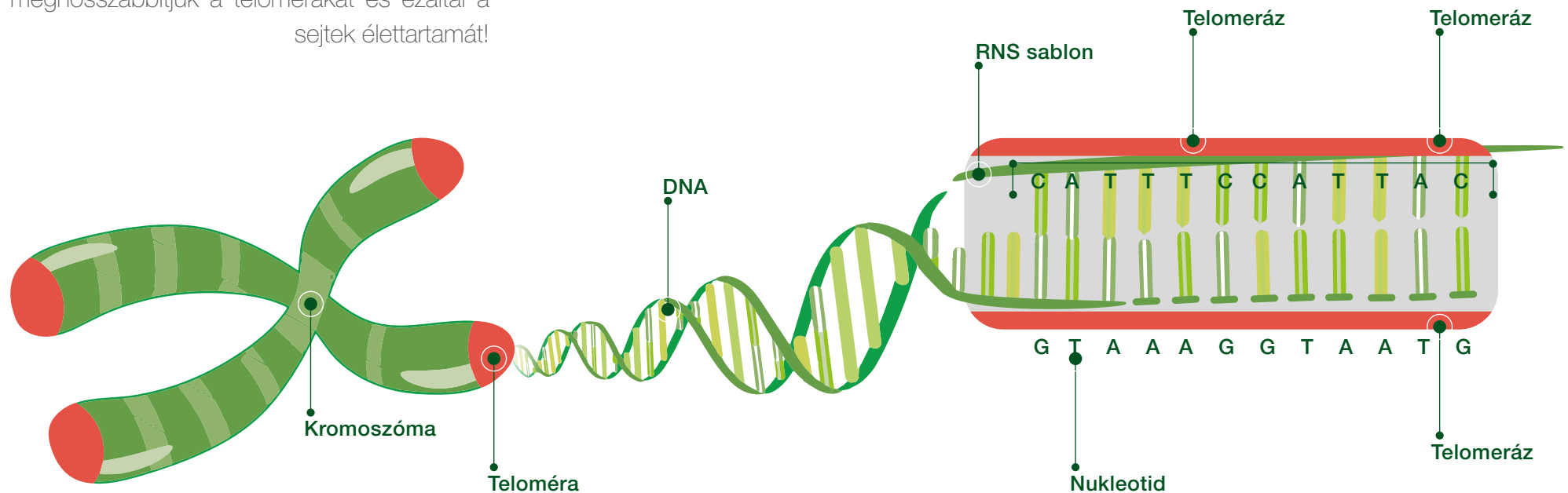
A fő összetevő a telomerázt aktiváló Cycloastragenol, amely a csüdfű / baktövis (Astragalus Membranacues), másnéven mongol tragakant növényi kivonata.

Ez a gyógyhatású növény a hagyományos kínai orvoslás történetében több ezer éve ismert.

A modern tudományok visszatértek a hagyományokhoz és azt állítják, hogy a Cycloastragenol aktiválja a test telomeráz termelését. A telomeráz a fő enzim, amellyel meghosszabbítjuk a telomérákat és ezáltal a sejtek élettartamát!

A 2009. évi orvosi Nobel-díjat a telomerák öregedésben és a telomeráz enzim telomerák védelmében betöltött szerepéről folytatott kutatásért három tudós - Blackburn, Greider és Szostak- kapta megosztva.

A mai napig több, mint 12.000 telomerával és telomeráz enzimmel kapcsolatos tanulmány és publikáció jelent meg.

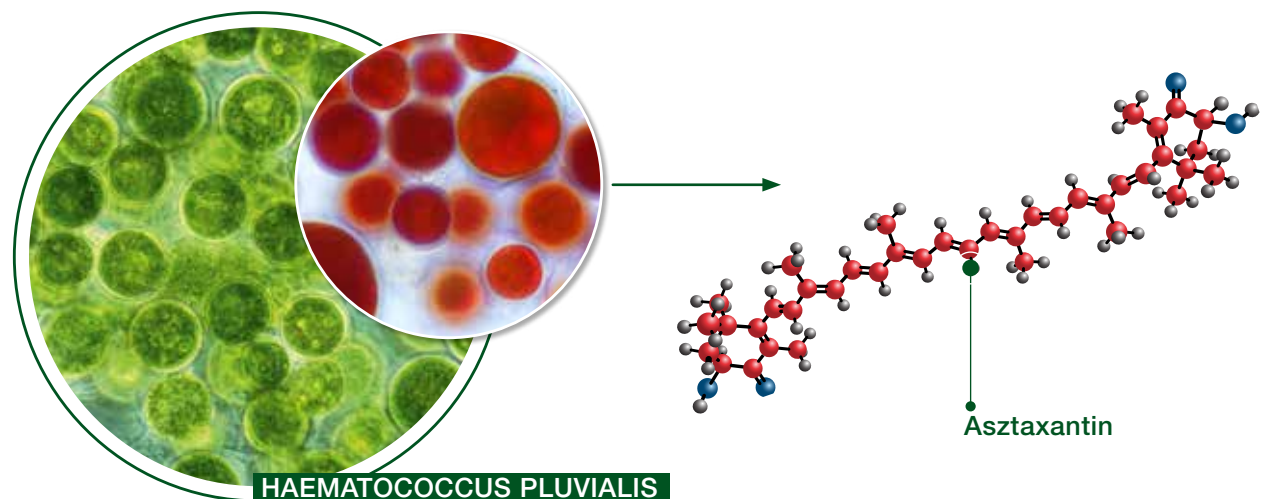


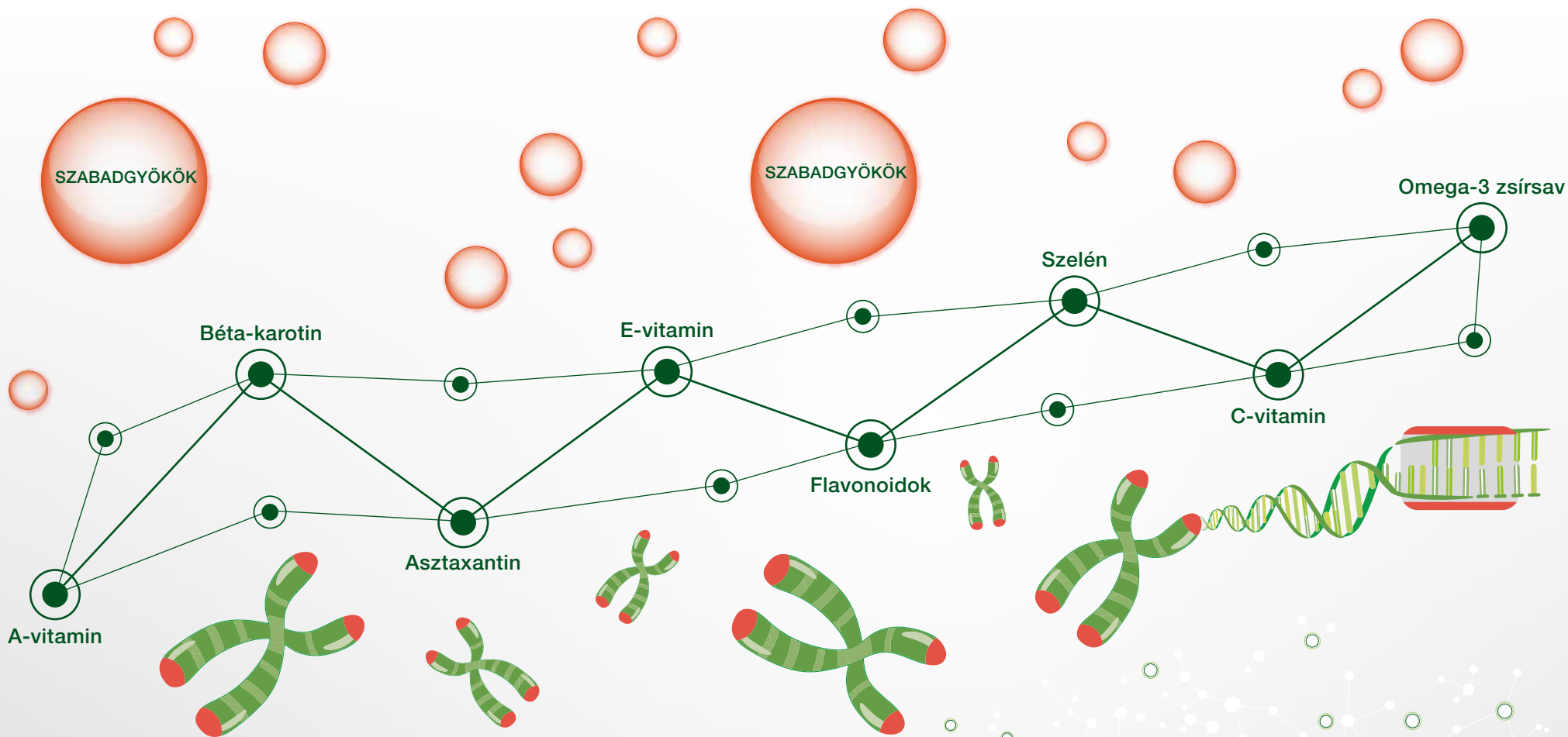
LEGYEN ELŐRELÁTÓ ÉS VÉDJE MEG TELOMÉRÁIT!

TUDJUK, HOGY A SZABADGYÖKÖK KÁROSÍJTJÁK ÉS MEGRÖVIDÍTIK A TELOMÉRÁINKAT, EZÉRT A SZABADGYÖKÖKTŐL VALÓ MEGÓVÁSUK A FONTOS ÉS ELŐRELÁTÓ STRATÉGIA RÉSZÉT KÉPEZIK!

Az antioxidánsokként működő A-, C-, és E-vitaminok a szabadgyökök elleni küzdelemben jelentős szerepet játszanak.

Erősebb és hatékonyabb antioxidánsnak számítanak a fitonutriens karotinoidok és flavonoidok, amelyeket a másodlagos növényi hatóanyagokhoz sorolják. A Haematococcus Pluvialis algából származó asztaxantin az egyik legerősebb antioxidánsnak számít a világon.





A MODERN TUDOMÁNY ÁLLÍTÁSA SZERINT EGYETLEN EGY ERŐS ÖSSZETEVŐNÉL SOKKAL FONTOSABB, HOGY ANTIOXIDÁNSOK SZÉLES VÁLASZTÉKA ÁLLJON RENDELKEZÉSÜNKRE, AMELY ANTIOXIDÁNS HÁLÓZATKÉNT MŰKÖDIK!

IMUNE ReNewLife®

AZ IMUNE RENEWLIFE EGY TERMÉSZETES TERMÉK,
AMELY ÖSSZETEVŐI ORGANIKUS NÖVÉNYI FORRÁSOKBÓL SZÁRMAZNAK.

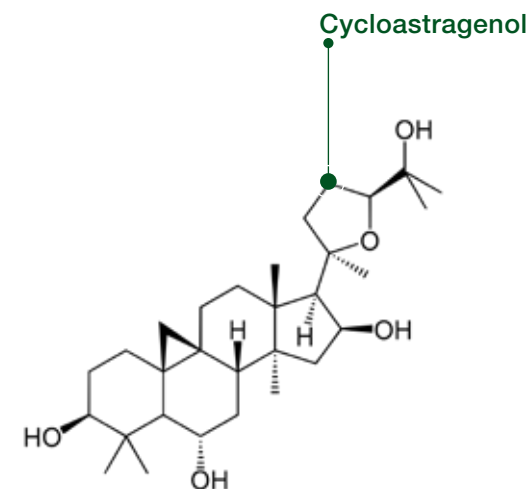
Az organikus és 100%-ban természetes növényi összetevők, mint az Astragalus és Micro Algae Chlorella és Spirulina gyártása kíméletes szárítási eljárással történik, amelynek köszönhetően valamennyi érzékeny összetevő életben marad és megőrzi aktivitását.

Imune ReNewLife

20 mg Cygloestragenol napi adaggal (2 kapszula, egyenként 10 mg / nap) 40 éves kor felett

Imune ReNewLife Premium

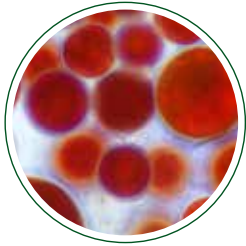
40 mg Cygloestragenol napi adaggal (2 kapszula, egyenként 20 mg / nap) 40 év feletti személyeknek, vagy olyanoknak, akik dohányzás, alkoholfogyasztás, vagy lelki eredetű stressz következtében fokozott szabadgyök-terhelésnek vannak kitéve



Astragalus

a kínai anti-aging szár

Erőteljes teloméra javító és sejtifiatlító összetevő, kétféle koncentrációban kapható



Az antioxidánsok szupererővel bíró hálózata

a hálózat vezére

Az asztaxantin az antioxidánsok roksztárja, 6000 x erősebb a C-vitaminnál. Az antioxidáns szuper ereje a Spirulinából és Chlorellából származik.



Polifenolok

a természet öregedésgátló csodafegyverei

Legyőzi a gyulladást



Epigallocatechingallat (EGCG)

a zöldtea titkos összetevője

Aktiválja a szirtuinokat, meghosszabbítja az enzimek élettartamát



D-vitamin

az anti-aging multitalentum

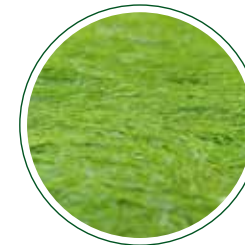
Megelőzi a csontritkulást, depressziót és gyulladásokat



Spirulina

A tengerek superfood-ja

Több, mint 3.000 különböző vitamint, enzimet, antioxidánst, aminosavat, növényi fehérjét, gamma-linolsavat és természetes Omega-3 és Omega-6 zsírsavat tartalmaz.



Chlorella

A tengerek superfood-ja

Méregteleníti a sejteket, megszabadítja őket a testben felhalmozódott, a táplálékkal felvett és környezeti mérgeanyagoktól.

BYAS IMUNE ReNewLife® UNIVERSE OF EXCELLENCE

Tanulmányok és publikációk:

Nobel-díj: A 2009. évi orvosi Nobel-díjat a telomerák öregedésben és a telomeráz enzim telomerák védelmében betöltött szerepéről folytatott kutatásért három tudós - Blackburn, Greider és Szostak- kapta megosztva.

Telomeráz aktivátorok: Salvador L, Singaravelu G, Harley CB, et al: A Natural Product Telomerase Activator Lengthens Telomeres in Humans: A Randomized, Double Blind and Placebo Controlled Study, Rejuvenation Res, 2016; 19(6):478-484

Gyulladásgátló szerek: Kinger M, Kumar S, Kumar V: Some Important Dietary Polyphenolic Compounds: An Anti-inflammatory and Immunoregulatory Perspective; Mini Rev Med Chem 2018; 18(15): 1270-1282.

Antioxidáns hatóanyagok: Pashkow FJ, Watumull DG, Campbell CL: Astaxanthin: a novel potential treatment for oxidative stress and inflammation in cardiovascular disease, Am J cardiol 2008; 101(10A): 58D-68D

Méregtelenítő anyagok: Sears M: Chelation: Harnessing and Enhancing Heavy Metal Detoxification – A Review; ScientificWorldJournal 2013; 2013: 219840.

A mindent tudó D-vitamin: Ness RA, Miller DD, Li W: The role of vitamin D in cancer prevention; Chin J Nat Med 2015; 13 (7): 481-97.

Sirtuin aktivátorok: Nagle DG, Ferreira D, Zhou Y: Epigallocatechin-3-gallate (EGCG): Chemical and biomedical perspectives; Phytochemistry 2006; 67 (17): 1849-1855.

... és további 12.000 publikáció és tanulmány!

Exkluzív márkák / védjegyek

BYAS®, Imune®, ReNewLife®, BIOS Age®, WellStar®

WellStar Orvosi szakértő PROF. DR. MED. BERND KLEINE-GUNK

Tekintse meg a fantasztikus „BYAS IMUNE ReNewLife“ Infomercial trailert a weboldalunkon, vagy a YouTube csatornánkon, amely a tudományos szakértőnk és egyben a Németországi Anti-Aging Ügynökség elnöke, Prof. Dr. Med. Bernd Kleine-Gunk úr bevonásával készült.

Weboldal partnereknek: wellstar-company.com

Weboldal végfelhasználóknak: byas.info

YouTube csatorna: youtube.com/c/WellStarOfficialChannel

Media Center: wellstar-company.com/media-center



Wellstar GmbH & Co. KG | Friedrichstraße 95 | 10117 Berlin | Németország | www.byas.info

© Minden jog fenntartva a WellStar GmbH részére. Cégünk írásbeli engedélye nélkül tilos bármiféle, a szerzői jogi kereteken túlmenő másolatok és feldolgozások készítése.

HU

11.2018