



IMUNE ReNewLife®

VRÁŤTE ČAS NASPÄŤ!

B A S

SK

AKO STARNEME?

NAŠE GENETICKÉ HODINY, URČUJÚ, KOĽKO ROKOV MÁME.

Bunky ľudského tela sa pravidelne rozdelia a po 60-80 divíziách zomrú. Teloméry majú v tomto procese významnú úlohu. Teloméry na konci vlákna DNA chromozómu chránia DNA počas každého procesu pred poškodením.

Každý proces rozdelenia skracuje dĺžku telomérov a keď sa skrátia pod kritickú dĺžku, bunky sa poškodia a odumierajú.

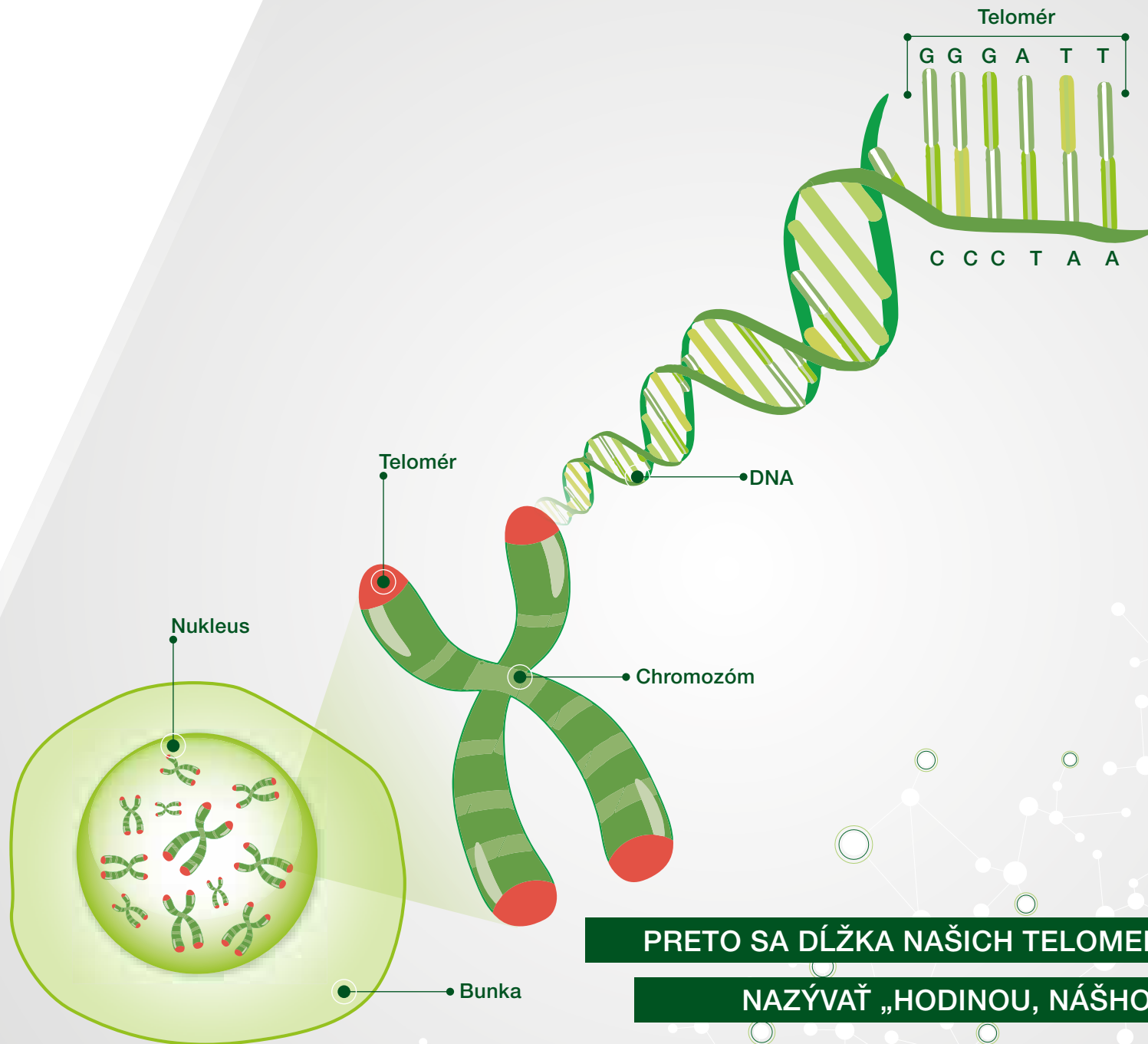


10

40

60

80



**PRETO SA DĹŽKA NAŠICH TELOMEIER MÔŽE
NAZÝVAŤ „HODINOU, NÁŠHO ŽIVOTA“!**

PREČO STARNEME RÝCHLEJŠIE A AKO OCHORIEME?

EXISTUJE NIEKOĽKO FAKTOROV, KTORÉ ZRÝCHĽUJÚ SKRÁTENIE NAŠICH TELOMEROV A TÝM AJ RÝCHLOSŤ STARNUTIE.

1.

VOĽNÉ RADIKÁLY SPÔSOBENÉ OXIDAČNÝM STRESOM

Vonkajšie faktory vytvoria také voľné radikály, ako napríklad: Fajčenie, alkohol, znečistenie životného prostredia a chronický stres. Avšak - hlavným zdrojom voľných radikálov sú (starnúce) mitochondrie v našich bunkách. Tieto reaktívne voľné radikály kyslíka spôsobujú vážne poškodenie buniek. Akumulácia týchto škôd vedie k funkčným stratám, starnutiu, chorobám a nakoniec smrti!

2.

ZÁPALY S NÍZKYM PRAHOM

Nízke prahové zápalové reakcie sú spôsobené zápalovými cytokínmi, ktoré vznikajú pri zápaloch úst a zubov, a aj z výživového alebo telesného tuku.

Tieto negatívne faktory skrátia naše teloméry a s tým poškodením naše bunky budú starnúť rýchlejšie.

Starneme rýchlejšie, ochorieme skorej a nakoniec skôr zomrieme!





STARNUTIE JE HLAVNOU PRÍČINOU OCHORENIA

V STARŠOM VEKU, BUNKY SA POŠKODIA RÝCHLEJŠIE A OBJAVIA SA VÁŽNE CHOROBY. AND SEVERE ILLNESSES APPEAR.

Starnutie a poškodenie buniek spôsobujú kardiovaskulárne choroby, rakovinu, demenciu a osteoporózu.



TO JE DÔVOD, PREČO MÁME UDRŽAŤ NAŠE BUNKY MLADÉ

A ZDRAVÉ S NAJLEPŠÍM SPÔSOBOM!

OTOČTE BIOLOGICKÉ HODINY!

DNES UŽ VIEME, ŽE SKRÁTENIE TELOMEROV MÔŽEME ZASTAVIŤ
A DOKONCA AJ OBRÁTIŤ.

Enzým telomeráza môže znovu predĺžiť naše telomery a tým omladiť bunky a predĺžiť životnosť buniek! Naše vnútorné hodiny sú pomalšie a dokonca ich môžeme aj obrátiť!



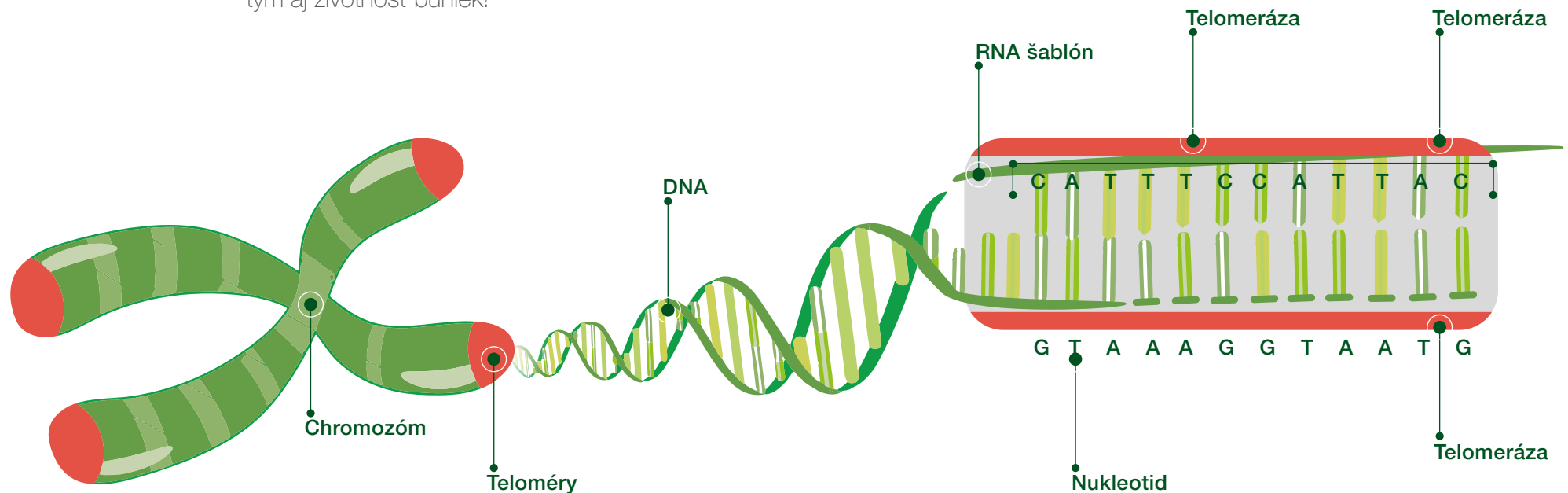
Hlavnou zložkou je aktivátor telomerázy Cycloastragenol, extrakt z rastliny membránového astragalusu, alebo iným menom Mongolský Tragacanth.

Táto liečivá rastlina je známa v histórii tradičnej čínskej medicíny už tisíce rokov.

Moderné vedy poznajú tieto tradičné poznatky, ktoré potvrdia, že Cykloastragenol aktivuje telovú produkciu telomerázy. Telomeráza je hlavným enzýmom, predlží naše teloméry a tým aj životnosť buniek!

Nobelovu cenu za medicínu získali traja vedci v roku 2009, Blackburn, Greider a Sostak, za výskum telomérov v procese pri starnutí a úlohu telomerázového enzýmu pri obrane telomeráz.

Doteraz bolo uverejnené viac ako 12. 000 štúdií a publikácie telomeráz a enzýmov telomerázy.

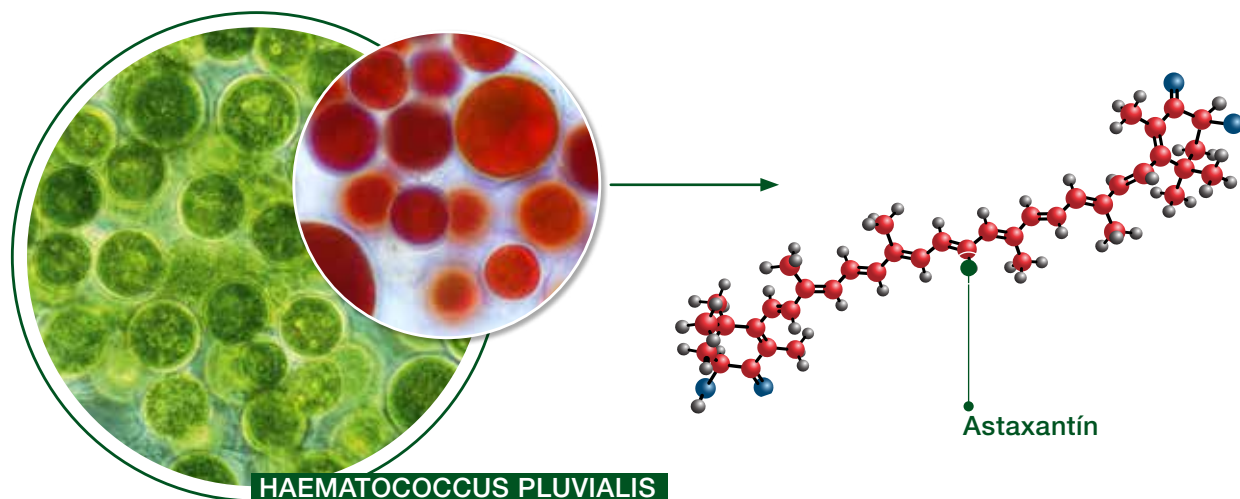


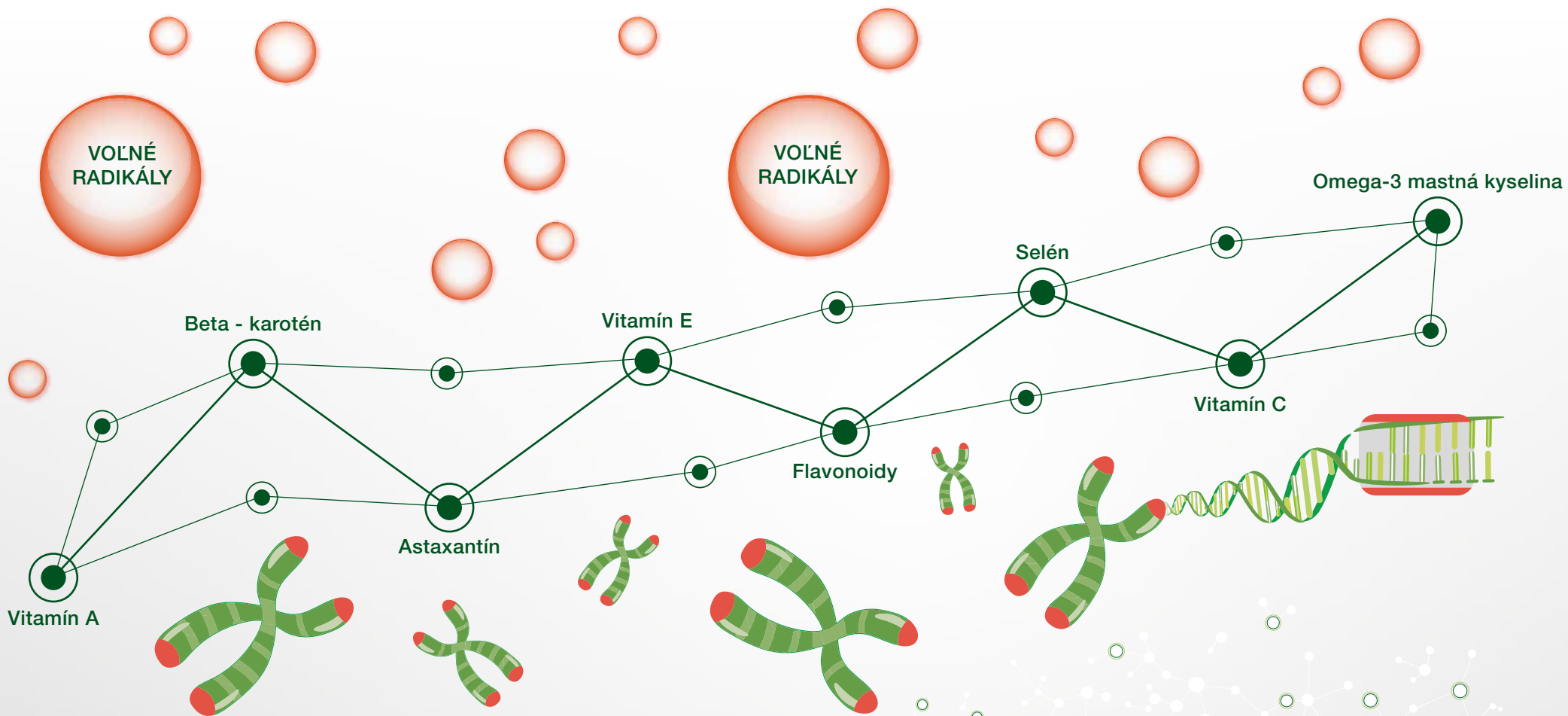
BUĎTE OPATRNÝ A CHRÁŇTE SVOJE TELOMÉRY!

VIEME, ŽE VOĽNÉ RADIKÁLY POŠKODZUJÚ A SKRACUJÚ NAŠE TELOMÉRY, TAKŽE ICH OCHRANA PRED VOĽNÝMI RADIKÁLMI JE DÔLEŽITÁ A DOBRÁ STRATÉGIA!

Antioxidantné vitamíny A, C a E majú významnú úlohu v boji proti voľným radikálom.

Silnejšie a účinnejšie antioxidanty sú fytonutrienty karotenoidy a flavonoidy, druhoradné rastlinné zložky. Astaxantín, ktorý pochádza z rias *Haematococcus Pluvialis*, je známy ako jeden z najsilnejších antioxidantov.





**PODĽA MODERNEJ VEDY JE DÔLEŽITEJŠIE ABY OKREM JEDNEJ SILNEJ ZLOŽKY BOLO K
DISPOZÍCIÍ ŠIROKÁ ŠKÁLA ANTIOXIDANTOV KTORÉ FUNGUJÚ AKO ANTIOXIDANTY!**

IMUNE ReNewLife®

IMUNE RENEWLIFE JE PRÍRODNÝ VÝROBOK, KTORÝ PREBERÁ SVOJE ZLOŽKY Z EKOLOGICKÝCH RASTLINNÝCH ZDROJOV.

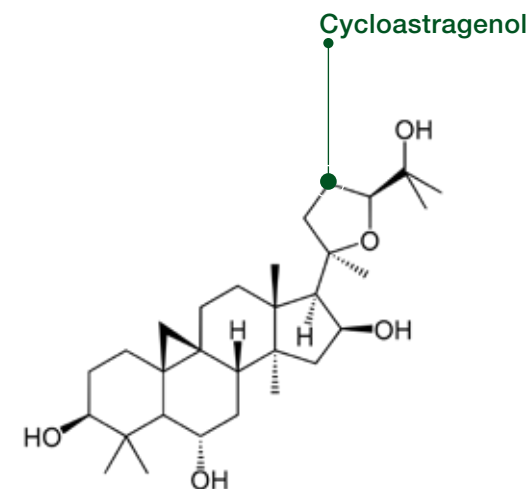
Organické a 100% prírodné rastlinné zložky ako Astragalus a Micro Algae Chlorella a Spirulina sa vyrábajú jemným procesom sušenia, ktorý umožňuje, aby všetky citlivé zložky prežili a zachovali svoju aktivitu.

Imune ReNewLife

s 20 mg Cygloestrageolom s dennou dávkou (2 kapsuly 10 mg /deň) od 40 rokov

Imune ReNewLife Premium

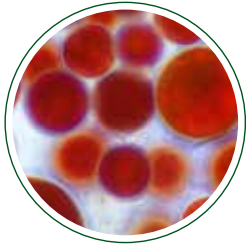
so 40mg Cygloestrageolom s dennou dávkou (2 kapsuly 20 mg / deň) Pre ľudí nad 40 rokov alebo pre osoby, ktoré sú vystavené zvýšenému stresu vyvolanému voľnými radikálmi v dôsledku fajčenia, pitia alebo psychického stresu.



Astragalus

Čínsky Anti-Aging Star

Výkonná teloméra na opravu a omladenie buniek, ktorá je k dispozícii v dvoch koncentráciách:



Anti-Oxidantný SuperPower Network

Vodca siete

Astaxantín je hviezda antioxidantov, 6 000 x je silnejší ako vitamín C. Tá silná antioxidačná látka pochádza zo skupiny Spirulina a Chlorella



Polyfenoly

Prírodné anti-aging prostriedky

Chráni proti zápalu



Epigallocatechingallat (EGCG)

Zložka zo zeleného čaju

Aktivuje sirtuíny, predlžuje životnosť enzýmov



Vitamín D

Anti-aging multitalentum

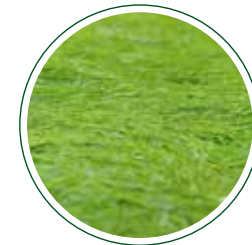
Zabraňuje osteoporóze, depresii a zápalu



Spirulina

Superfood z mora

Obsahuje viac ako 3000 rôznych vitamínov, enzýmov, antioxidantov, aminokyselín, rastlinných proteínov, kyseliny gama linolovej a prírodných omega-3 a omega-6 mastných kyselín.



Chlorella

Superfood z mora

Detoxikuje bunky, odstráni z nich nahromadené výživové a environmentálne toxíny.

BYAS IMUNE ReNewLife® UNIVERSE OF EXCELLENCE

Štúdie a publikácie:

Nobelová cena: Nobelovu cenu za medicínu získali traja vedci v roku 2009, Blackburn, Greider a Szostak, za výskum telomérov v procese starnutia a úlohu telomerázového enzýmu pri obrane telomeráz.

Telomerázové aktivátory: 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

Protizápalové látky: Kingler 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.

Antioxidanty: 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

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

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

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

... a ďalšie 12.000 publikácie a štúdie!

Exkluzívne značky / ochranné známky

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

WellStar lekársky expert PROF. DR. MED. BERND KLEINE-GUNK

Pozrite si náš fantastický trailer „BYAS IMUNE ReNewLife“ na našej webovej stránke alebo na YouTube kanáli, ktorý bol vypracovaný spolu s naším expertom a prezidentom Nemeckej Anti-Aging spoločnosti s pánom Prof. Dr. Med. Bernd Kleine-Gunkom.

Webová stránka pre partnerov: wellstar-company.com

Webová stránka pre klientov: byas.info

YouTube kanál: youtube.com/c/WellStarOfficialChannel

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



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

© Všetky práva vyhradené pre WellStar GbH. Bez písomného súhlasu našej spoločnosti je zakázaná akákoľvek úprava a kopírovanie.