



IMUNE ReNewLife®

KÄÄNNÄ KELLOA TAAKSEPÄIN!

B Y A S

FI

MITEN IKÄÄNNYMMME?

MEISSÄ KAIKISSA ON KELLO, JOKA MÄÄRITTÄÄ, MITEN VANHOIKSI ELÄMME.

Solumme jakautuvat säännöllisesti ja noin 60-80 jakautumisen jälkeen ne kuolevat. Telomeereilla on tässä prosessissa merkittävä rooli. Ne sijaitsevat DNA:n päässä ja suojaavat DNA:ta vaurioilta jakautumisprosessin aikana.

Jokainen jakautuminen lyhentää niitä ja kun ne lyhenevät alle kriittisen pituuden, solu vaurioituu ja sen kuoleminen on väistämätöntä.

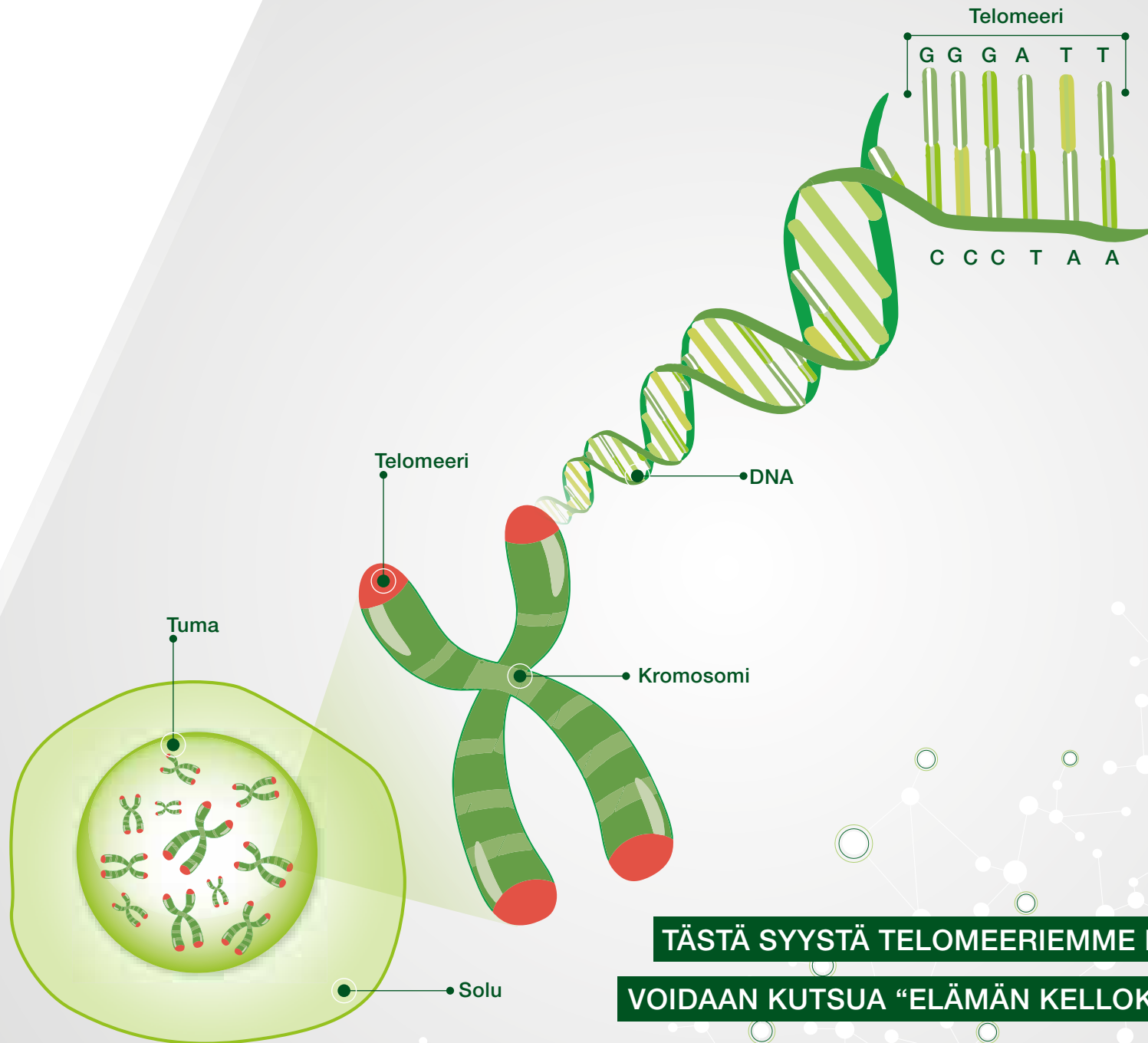


10

40

60

80



**TÄSTÄ SYYSTÄ TELOMEERIEMME PITUUTTA
VOIDAAN KUTSUA “ELÄMÄN KELLOKSEMME”!**

MIKSI IKÄÄNNYMMME NOPEAMMIN JA SAIRASTUMME?

USEAT TEKIJÄT KIIHDYTTÄVÄT TELOMEERIEimme LYHENEMISTÄ JA VAUHDITTAVAT IKÄÄNTYMISTÄ.

1.

VAPAIEN RADIKAALIEN AIHEUTTAMA OKSIDATIIVINEN STRESSI

Vapaita radikaaleja syntyy enimmäkseen ulkoisten vaikutusten vuoksi. Näitä ovat mm.: Tupakointi, alkoholin käyttö, ympäristösaasteet ja krooninen stressi. Kuitenkin vapaiden radikaalien päälähde on solujemme (ikäntyvä) mitokondrio. Nämä reaktiiviset happiradikaalit aiheuttavat vakavia vaurioita. Vaurioiden kumuloituminen johtaa toiminnallisiin virheisiin, ikääntymiseen, sairauksiin ja lopulta kuolemaan!

2.

PIILEVÄT TULEHDUKSET

Nämä aiheutuvat proinflammatorisista sytokiineista, joita syntyy suu- ja hammastulehduksissa, ravinnon tuottamina tai vartalon rasvasta. Nämä negatiiviset tekijät lyhentävät telomeerejämme, jolloin solumme ikääntyvät nopeammin. Vanhenemme nopeammin, sairastumme nopeammin ja lopuksi: kuolemme aiemmin!





IKÄÄNTYMINEN ON SAIRASTUMISEN PÄÄSYY

KUN IKÄÄNNYMMME NOPEAMMIN, SOLUT VAURIOITUVAT NOPEAMMIN JA ILMENEE VAKAVIA SAIRAUKSIA.

Sydänverisuonisairaudet, syöpä, dementia ja osteoporoosi ovat seurausta kiihtyneestä solujen ikääntymisestä ja soluvaurioista.



TÄSTÄ SYYSTÄ SOLUJEN PITÄMINEN NUORINA ON PARAS

KEINO PITÄÄ SOLUT MYÖS TERVEINÄ!

BIOLOGISEN KELLON KÄÄNTÄMINEN TAAKSEPÄIN!

TIEDÄMME NYKYÄÄN, ETTÄ TELOMEERIEEN LYHENEMINEN VOIDAAN
PYSÄYTTÄÄ JA JOPA KÄÄNTÄÄ PERUUTTA.

Telomeraasi-entsyymi voi pidentää telomeereja
ja siten nuorentaa solujamme & pidentää
solujen elinaikaa! Kellomme käy hitaammin ja
kääntyy jopa taaksepäin!



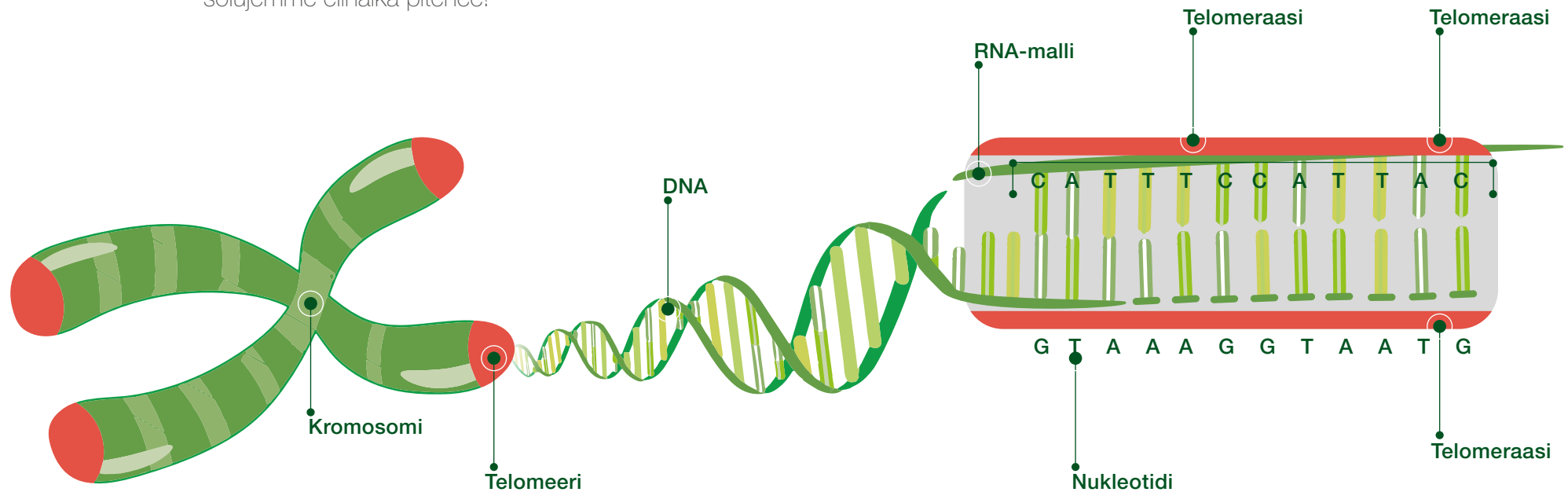
Telomeraasin aktivoinnin pääainesosa on sykloastragenoli, jota saadaan Kurjenherneestä. Se tunnetaan myös nimellä mongolialainen tragantti.

Tämä parantava kasvi on tunnettu kiinalaisessa lääketieteessä tuhansia vuosia.

Moderni tiede on nyt todentanut tämän perinteisen tiedon. Sykloastragenoli aktivoi kehoa tuottamaan telomeraasia, joka on telomeereja pidentävä avainentsyymi. Näin solujemme elinaika pitenee!

Telomeerien merkityksestä ikääntymisessä ja telomeraasi-entsyymien toiminnasta telomeerien suojaajana annettiin lääketieteeseen Nobelin palkinto vuonna 2009 tieteelliselle tutkijaryhmälle Blackburn, Greider ja Szostak.

Tähän päivään mennessä tunnetaan yli 12 000 telomeeri- & telomeraasi-tutkimusta ja julkaisua.

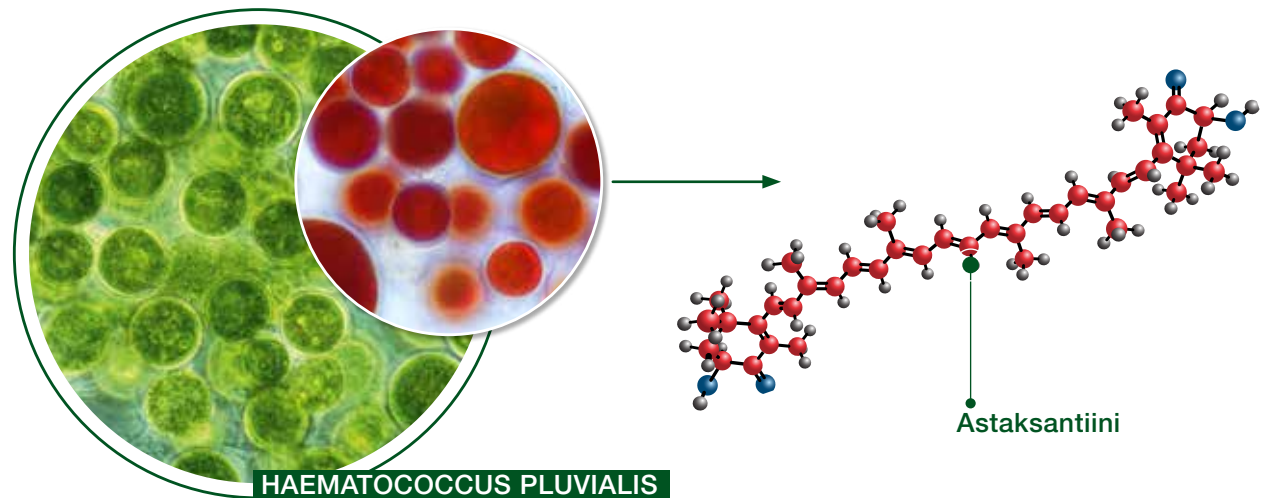


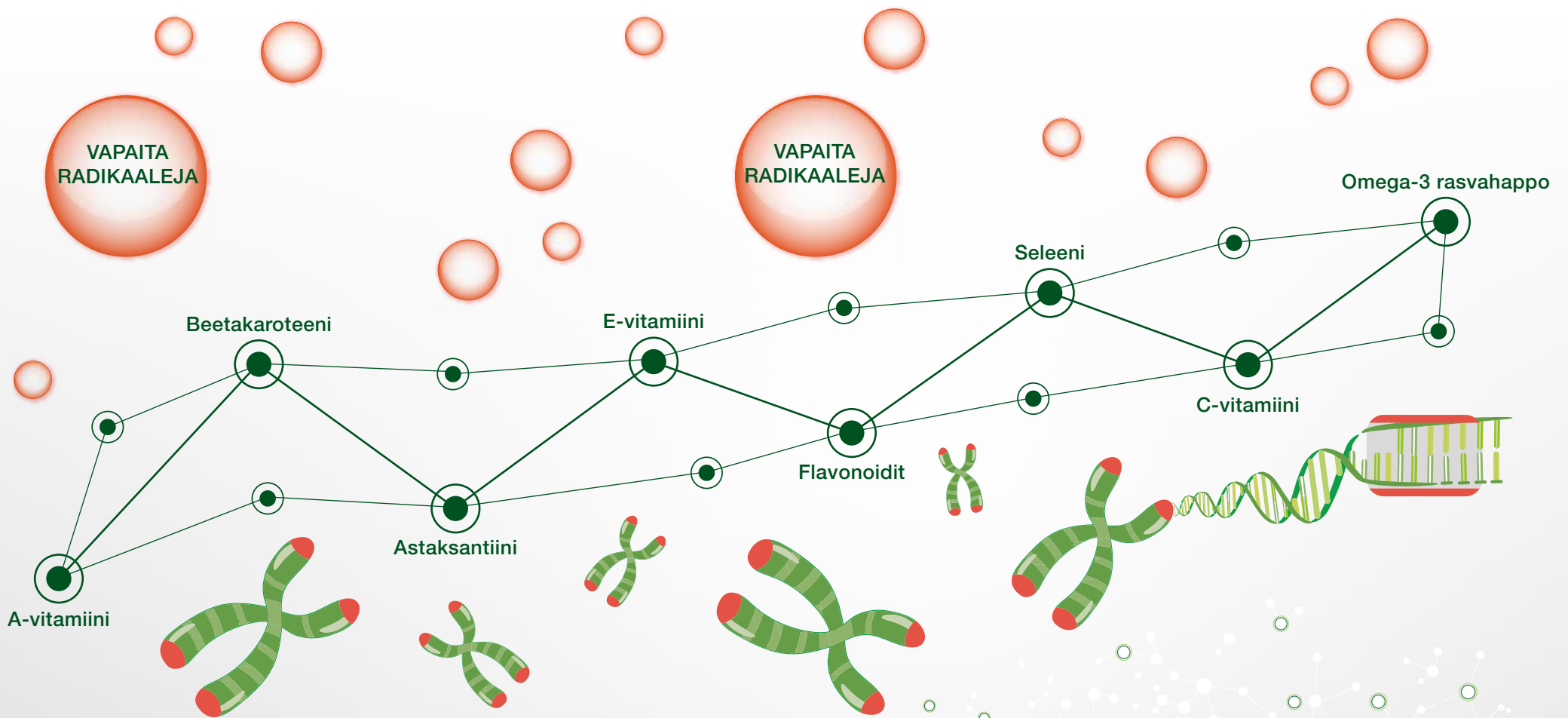
OLE FIKSU JA SUOJAA TELOMEEREJASI!

TIEDÄMME, ETTÄ VAPAAT RADIKAALIT VAURIOITTAVAT JA LYHENTÄVÄT TELOMEEREJÄ. SIKSI NIIDEN SUOJAAMINEN VAPAILTA RADIKAALEILTA ON TÄRKEÄ JA FIKSU STRATEGIA!

Antioksidanttivitamiinit A, C ja E tunnetaan vahvoina vapauden radikaalien vastustajina.

Vieläkin voimakkaampia ja tehokkaampia antioksidanteja ovat fytoravinteet: karotenoidit ja flavonoidit, jotka ovat toissijaisia kasvien ainesosia. Haematococcus Pluvialis -levästä saatava astaksantiini tunnetaan yhtenä vahvimmista antioksidanteista.





MODERNI TIEDE ON MYÖS HAVAINNUT, ETTÄ YKSITTÄISTEN VAHVOJEN AINESOSIEN SIJASTA TÄRKEÄMPÄÄ ON KÄYTTÄÄ LAAJAA ANTIOKSIDANTTIEN KIRJOA. TÄLLÖIN NE TOIMIVAT ANTIOKSIDANTTIVERKOSTONA!

IMUNE ReNewLife®

IMUNE RENEWLIFE ON LUONNOLLINEN TUOTE, JONKA AINESOSAT OVAT PERÄISIN ORGAANISISTA KASVEISTA.

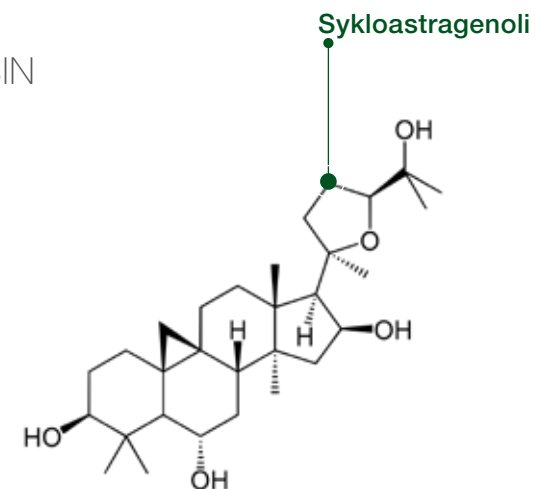
Tuotantomenetelmämme on pehmeä kuivatus. Se säilyttää orgaaniset ja 100% luonnonkasveista, kuten Kurjenherneestä ja mikrolevistä Chlorella ja Spirulina saatavat ainesosat elävinä ja aktiivisina.

Imune ReNewLife

20 mg päiväannos Sykloestrageeniä
(2 kapselia päivässä, 10 mg/kapseli) alle
40-vuotiaille henkilöille

Imune ReNewLife Premium

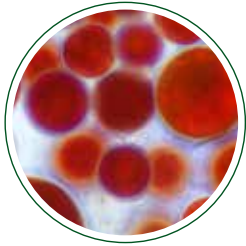
40 mg päiväannos Sykloestrageeniä
(2 kapselia päivässä, 20 mg/kapseli) yli
40-vuotiaille henkilöille tai niille, jotka saavat
paljon vapaita radikaaleja tupakoinnista,
alkoholin käytöstä tai henkisestä stressistä



Kurjenherne

Kiinan anti-age -tähtiaine

Voimakas telomeereja korjaava ja soluja
nuorentava ainesosa kahtena jalosteena:



Antioksidanttiverkoston kapteeni

Spirulinasta ja Chlorellasta saatava astaksantiini, joka on 6000 x voimakkaampaa kuin C-vitamiini



Polyfenolit

Luonnon anti-age -voima-aineet
Vastustavat hiljaisia tulehduksia



Epigallokatekiinigallaatti (EGCG)

Vihreän teen salainen ainesosa
Aktivoi pitkäikäisyysentsyymejä (sirtuiineja)



D-vitamiini

Anti-agen moniottelija

Vastustaa osteoporoosia, masennusta ja tulehduksia



Spirulina

Meren superfood

Sisältää yli 3000 eri vitamiinia, entsyymiä, antioksidanttia, aminohappoa, kasviproteiinia, gammalinoleenihappoa ja luonnollisia omega-3 ja -6 rasvahappoja



Chlorella

Meren superfood

Poistaa soluista ravinnosta ja ympäristöstä kertyviä toksineja

BYAS IMUNE ReNewLife® ERINOMAISUUDEN UNIVERSUMI

Tutkimuksia ja julkaisuja:

Lääketieteen Nobelin palkinto: Telomeerien merkityksestä ikääntymisessä ja telomeraasi-entsyymien toiminnasta telomeerien suojaajana annettu lääketieteen Nobelin palkinto vuonna 2009 tieteelliselle tutkijaryhmälle Blackburn, Greider ja Szostak.

Telomeraasiaktivaattorit: Salvador L, Singaravelu G, Harley CB, et al: Luonnontuotteesta saatava telomeraasi pidentää ihmiskehon telomeereja: Satunnais-, tuplasokko- ja plasebotutkimus; Rejuvenation Res, 2016; 19(6):478-484

Tulehdusten vastustaminen: Kinger M, Kumar S, Kumar V: Muutamia tärkeitä polyfenoliyhdisteitä: Näkökulmana tulehdusten vastustaminen ja immuunijärjestelmän säätely; Mini Rev Med Chem 2018; 18(15): 1270-1282.

Antioksidantit: Pashkow FJ, Watumull DG, Campbell CL: Astaksantiini: uusi potentiaalinen hoito oksidatiiviseen stressiin ja sydänverisuonitaudin aiheuttamaan tulehdukseen; Am J cardiol 2008; 101(10A): 58D-68D

Detoksikaatio: Sears M: Chelation: Raskasmetalli-detoksikaation toteutus ja parannus – A Review; ScientificWorldJournal 2013; 2013: 219840.

Yleisvitamiini D: Ness RA, Miller DD, Li W: D-vitamiinin rooli syövän vastustamisessa; Chin J Nat Med 2015; 13 (7): 481-97.

Sirtuiinien aktivointi: Nagle DG, Ferreira D, Zhou Y: Epigallocatekiini-3-gallaatti (EGCG): Kemiallinen ja biolääketieteellinen näkökulma; Phytochemistry 2006; 67 (17): 1849-1855.

... ja 12 000 muuta tutkimusta ja julkaisua!

Brändit ja tavaramerkit yksinoikeudella:

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

WellStarin lääketieteellinen asiantuntija PROF. DR. MED. BERND KLEINE-GUNK

Katso tieteellisen asiantuntijamme ja Saksan Anti-Ageing -toimiston puheenjohtaja professori, lääketieteen tohtori Bernd Kleine-Gunkin „BYAS IMUNE ReNewLife“ -infomateriaali web-sivuiltamme tai YouTube-kanavaltamme.

Web-sivut partnereille: wellstar-company.com

Web-sivut asiakkaille: byas.info

YouTube-kanava: youtube.com/c/WellStarOfficialChannel

Mediakeskus: wellstar-company.com/media-center



FI

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

© WellStar GmbH pidättää kaikki oikeudet.

Tekijänoikeuslain ylittävä editointi tai muokkaus on kielletty ilman kirjallista ennakkolupaa.

11.2018