

# se3™



Поканете природата да бъде част от Вашето ежедневие!

Stemtech първа открива безпрецедентен начин за подпомагане на всеки от нас в неговото ежедневие. Нашата усъвършенствана формула извежда на преден план ново откритие с уникална формула.

**Представяме Ви se3 - изключителна комбинация от клинично тествани съставки!**

se3 е формулата, изградена изцяло от клинично тествани съставки! Формулата на se3 е основана върху иновация, която никога друг не предлага. Това е най-модерната иновация в съвременната наука и подкрепя същата концепция, като на предходните версии. Нашият нов se3 съдържа така необходимото Aloe macroclada и други мощни съставки, като Astragalus и Turmeric (Curcuma longa). Тези натурални съставки са избрани, за да усилят ефективността и силата на останалите съставки в se3 и тяхното синергично действие.

**Четирите хранителни предимства на se3:**

**Стъпка освобождаване:** нашата нова изключителна смес от Undaria pinnatifida и Aloe macroclada работи в синергия.

**Имунна система:** коренът от Astragalus membranaceus и Curcuma longa допринасят за защита на тялото от неблагоприятно въздействие отвън.

**Оксидативен стрес:** Фукоиданът и Curcuma longa предпазват клетките от оксидативния стрес.

**Тонизиращо действие:** Cordyceps sinensis и коренът от Astragalus membranaceus се използват в китайската традиционна медицина като натурални стимулиращи средства.

**Уверете се сами...**

se3 е най-иновативната ни формула до сега и е създадена, за да предоставя несравними резултати!

СЪСТАВКИ	ПОЛЗИ
Aloe macroclada (Алое макроклада)	Aloe macroclada е ендемично растение за Мадагаскар. От векове се използва от местните като натурална лечебна съставка, както и като средство за подмладяване и дълголетие.
Organic Undaria pinnatifida (Уакаме)	Undaria pinnatifida е морско кафяво водорасло, наричано още Уакаме. Екстрактът, използван във формулата на se3, е богат на фукоидан. Наситен е на протеини (14гр/100гр) и на влакнини (30гр/100гр). Undaria pinnatifida е източник на витамини (А, В1, В2, С) и минерали като калций и магнезий. Фукоиданът, активното вещество на екстракта, е сулфатен полизахарид.
Organic Cordyceps sinensis (Китайски кордицепс)	Гъба, чиято естествена среда на живот са високите плато на Тибет, Непал и части от Китай. В традиционната китайска медицина, кордицепсът се използва като тонизиращо вещество и адаптоген. Съдържа кордицепин, нуклеозиди и значително количество полизахариди като активни съставки. Избраният екстракт от кордицепс е генетично изследван от независими лаборатории и за разлика от други екстракти от Cordyceps sinensis, свободно растящият му вид не е генетично изменен. Органично сертифициран е от Министерството на Земеделието на САЩ.
Astragalus membranaceus extract (Астрагал)	Коренът от астрагал се използва в китайската традиционна медицина. Биологично активните съставки са полизахариди, тритерпенови гликозиди и флавоноиди. В частност, специфичен екстракт от корена - Астрагалосид IV – е избран и включен в se3, заради забележителния му ефект.
Curcuma longa extract (Куркума)	Куркумата е индийска подправка, извлечена от корена на растението Curcuma longa, която е широко използвана по различни традиционни начини. Освен добре познатата ѝ употреба в кухнята, куркумата се използва и за натурален оцветител и лечебно растение в аюрведичната медицина. Основната активна съставка е куркумин, основният куркуминоид, намиращ се естествено в корена. Биологичната му усвояемост в човешкото тяло се повишава с пиперин, естествена съставка на черния пипер.

## СЪСТАВКИ/ ЕТИКЕТ

### УПОТРЕБА:

Повече енергия, жизненост и по-високо цялостно качество на живот със се3 - обединява иновативни, богати на хранителни вещества клинично тествани съставки, за да помогне на естествените функции за обновяване на Вашето тяло и да забави процесите на стареене.

### СЪХРАНЕНИЕ:

Да не се превишава препоръчаната дневна доза. Да не се използва като заместител на разнообразно хранене. Да се съхранява на хладно и сухо място, при температура, не по-висока от 30°C. Да се избягва излагането на влага за по-дълъг период на време.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Да не се дава на деца под 12 години. Не се препоръчва при бременност и кърмене. Преди употреба се консултирайте с Вашия лекуващ лекар, ако се лекувате от някакво заболяване или приемате медикаменти. Не използвайте, ако защитната капачка е нарушена.

### Дистрибутор:

„Стемтек България“ ЕООД  
Гр.София 1164, общ. Лозенец,  
Бул.“Хр.Смирненски“ № 7  
Поръчайте на: [www.stemtech.com](http://www.stemtech.com)  
или се обадете на 0700 10 180

Партиден номер/ Най-добър до: виж маркировката на дъното



60 КАПСУЛИ  
НЕТНО КОЛИЧЕСТВО: 42 g

**СЪСТАВКИ:** АСТРАГАЛ (ASTRAGALUS MEMBRANACEUS) – ЕКСТРАКТ (КОРЕН), ВОДОРАСЛИ УАКАМЕ (UNDARIA PINNATIFIDA (FUKOIDAN))– ЕКСТРАКТ, ЖИТНА ТРЕВА-МЛАДА ПШЕНИЦА (Triticum aestivum), АЛОЕ ОТ ВИД МАКРОКЛАДА ( ALOE MACROCLADA)- ЛИСТА НА ПРАХ, ПОКРИВАЩИ АГЕНТ (HYDROXYPROPYLMETHYL CELLULOSE E464- РАСТИТЕЛНА КАПСУЛА), КУРКУМА (CURCUMA LONGA)- КОРЕНИЩЕ.ЕКСТРАКТ

### Хранителна информация

Количество на прием: 2 капсули

Порции в опаковка 30

Препоръчителна употреба: 2 капсули, от 1 до 3 пъти дневно.

СЪСТАВКИ	КОЛИЧЕСТВО ЗА 1 ПОРЦИЯ 2 КАПСУЛИ (mg)	КОЛИЧЕСТВО ЗА 3 ПОРЦИИ 6 КАПСУЛИ (mg)
Астрагал (Astragalus membranaceus)- корен, екстракт	332	996
Водорасли уакаме, фукоидан (Undaria pinnatifida)- екстракт	250	750
Китайски кордицепс * (Cordyceps sinensis) - прах	180	540
Алое от вид Макроклода (Aloe Macroclada)- листа на прах	180	540
Куркума (Curcuma longa)-коренище екстракт	158	474

ДРУГИ СЪСТАВКИ: ВЕГЕТАРИАНСКА КАПСУЛА (ХИДРОКСИПРОПИЛ МЕТИЛ ЦЕЛУЛОЗА), ОРГАНИЧНА ЖИТНА ТРЕВА НА ПРАХ, БЕЗ ГЛУТЕН, ЗАХАР, ИЗКУСТВЕНИ ОЦВЕТИТЕЛИ И ОВКУСИТЕЛИ, МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ, МАЯ ИЛИ КОНСЕРВАНТИ.

\*ОРГАНИЧЕН  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА ХЛАДНО И СУХО МЯСТО

Произведено в САЩ  
REV2-JUL16 Item Code: 1004BG

## ЧЗВ

### Какъв е ефектът от приема на се3?

Нашият нов се3 съдържа Aloe macroclada и други силни съставки, като корен от астрагал и куркума. Тези естествени съставки бяха избрани, за да повишат силата и ефективността на се3, както и синергичните ефекти, които има върху здравето.

### Как да приемам се3?

Една доза се3 се състои от 2 веган капсули (1100mg). Препоръчителният прием за лица над 18 години е 1 до 3 дози дневно.

### Кой може да приема се3?

се3 е идеален за всеки човек, който иска да постигне оптимално здраве. се3 съдържа само клинично тествани съставки и е начело на хранителната наука. Перфектен е за хора, които искат да положат забележителна грижа за здравето си.

За допълнително информация, моля разгледайте нашия сайт: <http://www.stemtech.com>

## ЗА ВАША ИНФОРМАЦИЯ

### Веган капсула

Без глутен. Не съдържа добавена захар, изкуствени оцветители и овкусители, мая или консерванти.

Консултирайте се със своя лекар, ако сте бременна или кърмите. (Много продукти имат същите предупреждения, поради бдителност, а не заради наличие на каквито и да е рискове по време на бременност. Не са ни известни никакви доказателства, че приемът на се3 по време на бременност, може да доведе до здравословен риск.)

## KEY SCIENTIFIC FINDINGS

Irhimeh, M.R.; Fitton, J.H.; Lowenthal, R.M. Fucoidan ingestion increases the expression of CXCR4 on human CD34+ cells. Exp. Hematol. 2007, 35, 989–994.

Gitte S. Jensen is a coauthor of a study on Aloe macroclada published in 2015 in the Journal of Stem Cell Research & Therapy entitled “Aloe macroclada from Madagascar Triggers Transient Bone Marrow Stem Cell Mobilization” (Journal of Stem Cell Research & Therapy. 2015.5.6)

Zhu, J.S., Halpern, G.M. and Jons, K. 1998a. I. The scientific rediscovery of an ancient Chinese herbal medicine: Cordyceps sinensis. Part 1. Journal of Alternative Complementary Medicine 14:3,289-303.

Wang P, Zhang Z, Sun Y, Liu X, Tong T. The two isomers of HDTIC compounds from Astragali Radix slow down telomere shortening rate via attenuating oxidative stress and increasing DNA repair ability in human fetal lung diploid fibroblast cells. DNA Cell Biol. 2010 Jan;29(1):33-9.

Salvador L, Singaravelu G, Harley CB, Flom P, Suram A, Raffaele JM. A natural product telomerase activator lengthens telomeres in humans: A randomized, double blind, and placebo controlled study. Rejuvenation Res. 2016 Mar 30.

Xiao Z, Zhang A, Lin J, Zheng Z, Shi X, Di W, et al. (2014) Telomerase: A Target for Therapeutic Effects of Curcumin and a Curcumin Derivative in A 1-42 Insult In Vitro. PLoS ONE 9(7): e101251.

Taka T, Changtam C, Thaichana P, Kaewtunjai N, Suksamrarn A, Lee TR, Tuntiwechapikul W. Curcuminoid derivatives enhance telomerase activity in an in vitro TRAP assay. Bioorg Med Chem Lett. 2014 Nov 15;24(22):5242-6.