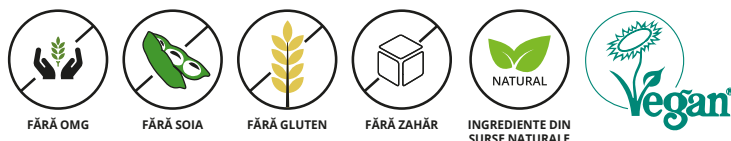


ZINOGENE+

SUPLIMENT ALIMENTAR



DETOXIFIERE DE PRIMĂVARĂ CU ZINOGENE+

ZinoGene+ este inovația de ultimă generație pentru suplimentele alimentare. O descoperire științifică bazată pe o formulă complexă de fucoidani; o polizaharidă naturală din alge marine, polifenoli, vitamina C și zinc care susțin sinteza ADN-ului¹ și diviziunea celulară². Acumularea celulelor disfuncționale și scăderea regenerării sunt părți inerente ale procesului de îmbătrânire. Viteza la care acest lucru are loc este influențată de conținutul de substanțe nutritive din mâncarea noastră. De aceea am dezvoltat ZinoGene+.

Conținut: 30 de grame, 30 de tablete

INOVAȚIE DE ULTIMĂ ORĂ CARE VĂ SUSȚINE:

- ▶ Sinteza ADN-ului¹
- ▶ Diviziunea celulară²
- ▶ Protecție împotriva stresului oxidativ^{3,4}

INGREDIENTE COMPLET NATURALE PENTRU O BIODISPONIBILITATE EFICIENTĂ:

- ▶ Curcumină din turmeric
- ▶ Quercitin din salcâm japonez și ceapă
- ▶ Fucoidani din alge marine
- ▶ Fisetin din căpșuni
- ▶ Piperină din piper negru

ZINZINO

DATE DESPRE SUPLIMENT

Mărimea porției: 1 comprimat.

Cantitate per porție:

| | | |
|-----------------------------|---------|--------|
| Extract de curcumin | 200 mg | |
| din care total curcuminoide | 170 mg | |
| Quercetin | 125 mg | |
| Fucoidani | 125 mg | |
| Fisetin | 25 mg | |
| Piperină | 1,25 mg | |
| Vitamina C | 12 mg | (15%)* |
| Zinc | 1,5 mg | (15%)* |

*VR = valoare de referință

DOZA ZILNICĂ RECOMANDATĂ: *Adulți:* A se lua 1 comprimat zilnic. A nu se depăși doza zilnică recomandată. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc un regim alimentar variat și echilibrat.

INGREDIENTE: Agent de aglomerare (sorbitol), extract de curcumină (*Curcuma longa*)*, amestec de quercetin (din salcâm japonez (*Sophora japonica*)*, din extract de ceapă (*Allium cepa*)* și complex fosfolipidic Quercefit™ (*Sophora japonica*)), extract din wakam de fucoidan (*Undaria Pinnatifida*)*, vitamina C din extract de acerola (*Malpighia glabra*)*, amestec de fisetină (din extract de arbore de fum (*Cotinus coggygria*)* și extract de căpșuni (*Fragaria ananassa Duchesne*))*), agenți antiglomeranți (acid stearic, concentrat de orez, amidon pregelatinizat din porumb), zinc (chelată bisglicinat de zinc)*, extract de piper negru ca Bioperine® (*Piper nigrum*)*. *Origine din afara UE.

ATENȚIE: Vă rugăm să vă adresați medicului înainte de a consuma acest produs dacă sunteți gravidă sau alăptați, dacă aveți o problemă medicală sau dacă folosiți anticoagulante.

PĂSTRARE: La loc uscat, la temperatura camerei. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

EXTRACT DE CURCUMIN

Prin culoarea sa galben strălucitor, curcumina este piatra de temelie a formulei ZinoGene+. Ca membru al familiei ghimbirului, curcumina este produsă de plante din speciile *Curcuma longa*. Din punct de vedere istoric, curcumina a fost utilizată în India de mii de ani, atât ca mirodenie, cât și ca parte a tradițiilor sale ayurvedice. În prezent, este utilizată pe scară largă în întreaga lume în suplimente, cosmetice, arome alimentare și drept colorant alimentar.

Se găsesc multe extracte diferite de curcumină pe piață, dar există o variație considerabilă atunci când vine vorba despre biodisponibilitatea lor și, prin urmare, acestea diferă mult atunci când vine vorba despre cât de mult din ingredient generează un efect activ. Extractul de curcumină care ajunge în produsele noastre este atent selectat și oferă un spectru complet de curcuminoizi. Am ales ingredientul premiat la nivel mondial HydroCurc®, care este cel mai biodisponibil curcumin din lume. Aceasta înseamnă o absorbție îmbunătățită și, prin urmare, o eficiență și o funcționalitate îmbunătățite.

QUERCETIN

Quercetinul este un pigment natural prezent în multe fructe, legume și cereale. Are proprietăți antioxidante și aparține unui subgrup de polifenoli denumiți flavonoide. Se estimează că o persoană obișnuită consumă zilnic o cantitate de 10–100 mg din surse alimentare, cum ar fi ceapă, mere, capere, fructe de pădure, broccoli, citrice, cireșe, cafea, struguri, ceai verde și vin roșu.

Este important de reținut: cantitatea de quercetin din alimente poate depinde de condițiile în care alimentele au fost cultivate. Prin urmare, pentru a optimiza biodisponibilitatea și funcționalitatea, am creat propriul nostru amestec brevetat de quercetin folosind trei ingrediente diferite din două surse diferite de plante: salcâm japonez și ceapă. Ca întotdeauna, calitatea ingredientelor noastre este la fel de importantă precum cantitatea, iar aceasta a rămas prioritatea noastră atunci când vine vorba de sursele de quercetin pe care le-am selectat pentru această formulă.

FUCOIDANI

Algele maro conțin un element numit fucoidan. Fucoidanii din alge sunt compuși nelipicioși (gândiți-vă la aceștia ca la echivalentul biologic al teflonului). Aceștia se găsesc în diferite specii de alge maro și se află în pereții celulari ai algei, având rolul de a o proteja împotriva stresului extern.

Proprietățile nutriționale ale fucoidienilor nu sunt noi. Din punct de vedere istoric, algele de mare care conțin fucoidan au fost utilizate în tradiții antice timp de mii de ani. De fapt, cele mai timpurii înregistrări ale utilizării sale datează din 12000 î.e.n., unde săpăturile arheologice de la Monte Verde din Chile au descoperit dovezi ale utilizării lor.

În prezent, fucoidanii sunt încorporați ca ingrediente de mare valoare în produsele nutriționale. Știm că prețul și calitatea variază considerabil între diferiții furnizori și am ales să aplicăm un ingredient exclusiv fucoidan în produsul nostru ZinoGene+.

FISETIN

Servit ca agent colorant în multe plante, fisetina aparține grupului flavonoide al polifenolilor. În ZinoGene+, am realizat propriul nostru amestec brevetat de fisetină din extract de arbore de fum și de căpșuni.

Acest bioflavonoid are proprietăți antioxidante și, deși este prezent într-o varietate de fructe și legume, cum ar fi căpșuni, mere, kaki, struguri, ceapă, kiwi și kale, concentrația este redusă. Se estimează că aportul zilnic mediu de fisetină din diverse surse de legume este de aproximativ 0,4 mg. În comparație, numai 1 tabletă ZinoGene+ furnizează 25 mg.



Norwegian Formulation. Produs în Norvegia.

ZINZINO

PIPERINĂ

Piperul negru este unul dintre cele mai des folosite condimente din lume și este obținut prin măcinarea boabelor de piper, care sunt fructe de pădure uscate din vița de Piper nigrum. Dar piperul negru este mai mult decât un element esențial în bucătărie, este considerat „regele condimentelor” și a fost folosit în tradiții ayurvedice antice timp de mii de ani, datorită concentrației sale ridicate de compuși antioxidanți puternici, numiți piperină.

Piperina este extrasă din plantă atunci când fructele își schimbă culoarea, de la verde la roșu, în timpul fazei de coacere. Momentul recoltării este un aspect esențial al asigurării profilului antioxidant de vârf al piperinei. În ZinoGene+, am utilizat extractul brevetat BioPerine®, standardizat la minimum 95% piperină și utilizat drept potențiator biodisponibil timp de peste 20 de ani.

VITAMINA C

Acest antioxidant puternic (găsit în mușchii, creierul și sângele nostru) este o vitamină esențială solubilă în apă și contribuie la protejarea celulelor noastre împotriva stresului oxidativ⁴.

Majoritatea suplimentelor disponibile pe piață utilizează o formă sintetică de vitamina C (acid ascorbic, produs într-un laborator). În loc să procedăm la fel și să folosim un ingredient produs în laborator, mergem direct la sursa naturală a plantei. Vitamina C folosită de noi este derivată din fructele de acerola, care, pe lângă faptul că sunt bogate în vitamina C, conțin și alte substanțe nutritive importante: carotenoide și bioflavonoizi.

ZINC

Zincul este un micronutrient esențial sau, mai specific, un mineral și al doilea cel mai abundent element din organismul nostru. Zincul se găsește în multe alimente diferite din dieta noastră, cum ar fi carne, brânză, ficat, legume și pâine integrală.

Zincul exercită multe funcții importante în organismul nostru, iar Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a aprobat 18 mențiuni diferite de sănătate pentru acest mineral. Cheia formulei noastre ZinoGene+ este contribuția la sinteza normală de ADN¹, la procesul de diviziune celulară² și la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ³.

BENEFICIILE PRINCIPALE

INOVAȚIE DE ULTIMĂ ORĂ CARE VĂ SUSȚINE:

- ▶ Sinteza ADN-ului¹
- ▶ Diviziunea celulară²
- ▶ Protecție împotriva stresului oxidativ^{3,4}

MENȚIUNILE DE SĂNĂTATE (EU)

¹ Zincul contribuie la sinteza normală de ADN

² Zincul contribuie la procesul de diviziune celulară

³ Zincul contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ

⁴ Vitamina C contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ