

ZINOGENE+

KOSTTILSKUD



TITANIUM-DIOXID-FRI



GMO-FRI



SOJAFRI



GLUTENFRI



SUKKERFRI



NATURLIGE INGREDIENSER



FORÅRSRENGØRING MED ZINOGENE+

ZinoGene+ er den banebrydende innovation inden for kosttilskud. Et videnskabeligt gennembrud baseret på en kompleks formulering af fucoidaner, et naturligt polysaccharid fra tangplanter, polyfenoler, vitamin C og zink, som understøtter DNA-syntese¹ og celledeling². Ophobningen af dysfunktionelle celler og fald i genskabelsen er iboende dele af aldriingsprocessen. Den hastighed, hvorved dette sker, påvirkes af næringsindholdet i vores fødevarer. Derfor har vi udviklet ZinoGene+.

Indhold: 30 gram, 30 tabletter

BANEBRYDENDE INNOVATION, DER UNDERSTØTTER DIN:

- ▶ DNA-syntese¹
- ▶ Celledeling²
- ▶ Beskyttelse mod oxidativt stress^{3,4}

HELT NATURLIGE INGREDIENSER TIL EFFEKTIV BIOTILGÆNGELIGHED:

- ▶ Curcumin fra gurkemeje
- ▶ Quercetin fra pagodetræ og løg
- ▶ Fucoidaner fra tang
- ▶ Fisetin fra jordbær
- ▶ Piperin fra sort peber

ZINZINO

SUPPLERENDE FAKTA

Portionsstørrelse: 1 tablet.

Mængde pr. portion:

Gurkemejeekstrakt	200 mg	
heraf samlet antal curcuminioder	170 mg	
Quercetin	125 mg	
Fucoidaner	125 mg	
Fisetin	25 mg	
Piperin	1,25 mg	
Vitamin C	12 mg	(15 %)*
Zink	1,5 mg	(15 %)*

*RV = referencевærdi

ANBEFALET DAGLIG DOSIS: Voksne: Tag 1 tablet dagligt. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

INGREDIENSER: Fyldemiddel (sorbitol), ekstrakt af gurkemeje (*Curcuma longa*)*, blanding af quercetin (fra pagodetræ (*Sophora japonica*)*, fra løgekstrakt (*Allium cepa*)* og Quercetin™ fosfolipid-kompleks (*Sophora japonica*)), ekstrakt af fucoidan wakame (*Undaria pinnatifida*)*, vitamin C fra acerolaekstrakt (*Malpighia glabra*)*, blanding af fisetin (fra parykbuskekstrakt (*Cotinus coggygria*)* og jordbærekstrakt (*Fragaria ananassa Duchesne*))*), antioksidationsmidler (stearinsyre, riskoncentrat, prægelatiniseret stivelse fra majs), zink (zinkbisglycinatchelat)*, ekstrakt af sort peber som Bioperine® (*Piper nigrum*)*. *Ikke-EU-oprindelse.

ADVARSEL: Hvis du er gravid, skal du kontakte din læge, før du tager dette kosttilskud.

OPBEVARING: Tørt ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

GURKEMEJEKSTRAKT

Med sin klare gule farve er gurkemeje hjørnestenen i ZinoGene+-formlen. Gurkemeje, der er medlem af ingefærfamilien, produceres af planter af *curcuma longa*-arter. Historisk set har gurkemeje været brugt i Indien i tusinder af år, både som et krydderi og som en del af deres ayurvediske traditioner. I dag anvendes det bredt over hele verden inden for kosttilskud og kosmetik samt som smags- og farvestof i mad.

Der er mange forskellige gurkemejeekstrakter på markedet, men der er en betydelig afvigelse, når det kommer til deres biotilgængelighed, og som sådan varierer de meget, når det kommer til, hvor meget af ingrediensen, der har en aktiv effekt. Det gurkemejeekstrakt, der indgår i vores produkter, er meget nøje udvalgt og giver et komplet spektrum af curcuminoider. Vi har valgt den globale prisbelønnede ingrediens HydroCurc®, som er verdens mest biotilgængelige gurkemeje. Dette betyder forbedret absorption og dermed forbedret effektivitet og funktionalitet.

QUERCETIN

Quercetin er et naturligt pigment, der findes i mange frugter, grøntsager og korn. Det har antioxidante egenskaber og tilhører en undergruppe af polyfenoler kaldet flavonoider. Det anslås, at en gennemsnitsperson dagligt indtager 10-100 mg af det gennem fødevarer som løg, æbler, kapers, bær, broccoli, citrusfrugter, kirsebær, kaffe, vindruer, grøn te og rødvin.

Det skal bemærkes, at mængden af quercetin i fødevarer kan afhænge af de forhold, hvorunder maden blev dyrket. Derfor, med henblik på at optimere biotilgængeligheden og funktionaliteten, har vi lavet vores egen, navnebeskyttede blanding af quercetin med tre forskellige ingredienser fra to forskellige plantekilder: pagodetræ og løg. Som altid er kvaliteten af vores ingredienser lige så vigtig som mængden, og dette har forblevet vores prioritet, når det kommer til de quercetin-kilder, som vi har valgt til denne formulering.

FUCOIDANER

Brunt tang indeholder et element kaldet fucoidan. Fucoidaner fra tang er non-stick-forbindelser (tænk på dem som Teflons biologiske ækvivalent). De findes i forskellige arter af brunalger og findes i cellevæggene i tangplanten for at beskytte den mod eksternt stress.

De ernæringsmæssige egenskaber ved fucoidaner er ikke nogen nyhed. Historisk set er tang, der indeholder fucoidan, blevet brugt i gamle traditioner i tusinder af år. Faktisk dateres de tidligste optegnelser for brugen tilbage til år 12.000 f.Kr., hvor arkæologiske udgravninger i Monte Verde i Chile har afdækket beviser for deres brug.

I dag bliver fucoidaner indarbejdet som værdifulde ingredienser i kosttilskud. Vi ved, at kvalitet og pris varierer betydeligt blandt de forskellige leverandører, og har valgt at anvende en eksklusiv fucoidaningrediens i vores ZinoGene+.

FISETIN

Fisetin fungerer som farvestof i mange planter og tilhører flavonoidgruppen af polyfenoler. I ZinoGene+ har vi lavet vores egen navnebeskyttede blanding af fisetin fra parykbuskekstrakt og jordbærekstrakt.

Dette bioflavonoid har antioxidante egenskaber, og selvom det findes i en række frugter og grøntsager, såsom jordbær, æbler, dadleblommer, vindruer, løg, kiwi og grønkål, er koncentrationen lav. Det gennemsnitlige daglige indtag af fisetin fra forskellige grøntsager anslås at være omkring 0,4 mg. Til sammenligning giver bare én ZinoGene+-tablet 25 mg.

PIPERIN

Sort peber er et af de mest almindeligt anvendte krydderier i verden, og det er fremstillet af kværnede peberkorn, som er tørrede bær fra slyngplanten *Piper nigrum*. Men sort peber er mere end blot et must i køkkenet. Det anses for at være 'krydderiernes konge' og blev brugt i gamle ayurvediske traditioner i tusinder af år på grund af dets høje koncentration af kraftige, stærke antioxidantforbindelser kaldet piperin.

Piperin udvindes fra planten, når bærrerne skifter farve fra grøn til rød under modningsfasen. Tingen af høsten er et afgørende aspekt af at sikre piperinens maksimale antioxidantprofil. I ZinoGene+ har vi brugt det patenterede ekstrakt BioPerine®, som er standardiseret til mindst 95 % piperin og brugt som en biotilgængelig forstærker i over 20 år.



Norwegian Formulation. Fremstillet i Norge.

ZINZINO

VITAMIN C

Denne kraftige antioxidant (som findes i vores muskler, hjernen og blodet) er et essentielt vandopløseligt vitamin og bidrager til beskyttelsen af vores celler mod oxidativt stress⁴.

Størstedelen af de kosttilskud, der findes på markedet, bruger en syntetisk form af vitamin C (askorbinsyre, som produceres i et laboratorium). I stedet for at følge trop og bruge en laboratorie-baseret ingrediens, går vi i stedet direkte til den naturlige plantekilde. Vores vitamin C stammer fra acerolabærret, og ud over at være rigt på vitamin C, indeholder denne tropiske frugt også to andre vigtige næringsstoffer: karotenoider og bio-flavonoider.

ZINK

Zink er et essentielt mikronæringsstof, eller mere specifikt et mineral, og det næstmest udbredte sporstof i kroppen. Zink findes i mange forskellige fødevarer i vores kost, såsom kød, ost, lever, bælgfrugter, grøntsager og fuldkornsbrød.

Zink udøver mange vigtige funktioner i vores krop, og Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har godkendt 18 forskellige sundhedsanprisninger for dette mineral. Nøglen i vores ZinoGene+-formulering er bidraget til normal DNA-syntese¹, celledelingen² og beskyttelsen af cellerne mod oxidativt stress³.

VIGTIGE FORDELE

BANEBRYDENDE INNOVATION, DER UNDERSTØTTER DIN:

- ▶ DNA-syntese¹
- ▶ Celledeling²
- ▶ Beskyttelse mod oxidativt stress^{3,4}

ZINOGENE+ SUNDHEDSANPRISNINGER (EFSA)

¹ Zink bidrager til en normal dna-syntese

² Zink spiller en rolle i celledelingsprocessen

³ Zink bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress

⁴ Vitamin C bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress