

ZINOGENE+

INTEGRATORE ALIMENTARE



PULIZIE DI PRIMAVERA CON ZINOGENE+

ZinoGene+ rappresenta l'avanguardia nel campo degli integratori alimentari. Una scoperta scientifica basata su una formulazione complessa del fucoidano, un polisaccaride naturale delle alghe, polifenoli, vitamina C e zinco che supporta la sintesi del DNA¹ e la divisione cellulare². L'accumulo di cellule disfunzionali e l'indebolimento delle cellule rigenerative sono parti intrinseche del processo di invecchiamento. La velocità con cui questo avviene è influenzata dal contenuto nutrizionale dei nostri alimenti. Ecco perché abbiamo realizzato ZinoGene+.

Contenuto: 30 grammi, 30 compresse

INNOVAZIONE ALL'AVANGUARDIA A SUPPORTO DI:

- ▶ La sintesi del DNA¹
- ▶ La divisione cellulare²
- ▶ Protezione dallo stress ossidativo^{3,4}

INGREDIENTI COMPLETAMENTE NATURALI PER UNA BIODISPONIBILITÀ EFFICIENTE:

- ▶ Curcumina dalla curcuma
- ▶ Quercitina da sofora e cipolle
- ▶ Fucoidano dalle alghe
- ▶ Fisetina dalle fragole
- ▶ Piperina dal pepe nero

ZINZINO

DATI INTEGRATIVI

Dose: 1 compressa.		
Quantitativo per porzione:		
Estratto di curcumina	200 mg	
di cui curcuminoidi totali	170 mg	
Quercetina	125 mg	
Fucoidan	125 mg	
Fisetina	25 mg	
Piperina	1,25 mg	
Vitamina C	12 mg	(15%)*
Zinco	1,5 mg	(15%)*

*VNR = Valori nutritivi di riferimento

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: *Adulti:* assumere 1 compressa al giorno. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non devono essere considerati sostitutivi di una dieta varia ed equilibrata.

INGREDIENTI: agente di carica (sorbitolo), estratto di curcumina (*Curcuma longa*)*, miscela di quercetina (dalla sofora (*Sofora japonica*)*, dall'estratto di cipolla (*Allium cepa*)* e Quercetin™ complesso fosfolipidico (*Sophora japonica*)), estratto di wakame di fucoidano (*Undaria Pinnatifida*)*, vitamina C dall'estratto di acerola (*Malpighia glabra*)*, miscela di fisetina (da estratto di scotano (*Cotinus coggygria*)* ed estratto di fragola (*Fragaria ananassa duchesne*))*), agenti antiagglomeranti (acido stearico, concentrato di riso, amido pregelatinizzato di mais), zinco (zinco bisglicinato chelato)*, estratto di pepe nero come Bioperine® (*Piper nigrum*)*. *Origine non UE

AVVERTENZE: consultare il medico prima di assumere questo prodotto in gravidanza, durante l'allattamento, in caso di patologie e di terapia con anticoagulanti.

CONSERVAZIONE: in un luogo asciutto, a temperatura ambiente. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

ESTRATTO DI CURCUMINA

Con il suo colore giallo brillante, la curcumina è il caposaldo della formulazione ZinoGene+. Come membro della famiglia dello zenzero, la curcumina è prodotta dalle piante della specie *Curcuma longa*. La curcumina è stata utilizzata in India per migliaia di anni, sia come spezia che come parte delle loro tradizioni ayurvediche. Oggi è ampiamente utilizzata in tutto il mondo per integratori, cosmetici, aromi alimentari e coloranti alimentari.

Sul mercato sono presenti molti estratti di curcumina diversi, ma vi è una notevole varianza quando si tratta della loro biodisponibilità, e come tale differiscono molto in merito all'incidenza che ha l'ingrediente come effetto attivo. L'estratto di curcumina, che lo rende parte dei nostri prodotti, è selezionato con estrema cura e fornisce una gamma completa di curcuminidi. Abbiamo scelto l'ingrediente pluripremiato globalmete HydroCurc®, che è la curcumina più biodisponibile al mondo. Ciò significa un migliore assorbimento e, di conseguenza, una maggiore efficacia e funzionalità.

QUERCETINA

La quercetina è un pigmento naturale presente in molti frutti, verdure e cereali. Ha proprietà antiossidanti e appartiene a un sottogruppo di polifenoli chiamati flavonoidi. Si stima che una

persona ne consumi mediamente 10-100 mg al giorno attraverso fonti alimentari come cipolle, mele, capperi, bacche, broccoli, agrumi, ciliegie, caffè, uva, tè verde e vino rosso.

È importante notare che la quantità di quercetina negli alimenti può dipendere dalle condizioni in cui è stata coltivata. Per questo, al fine di ottimizzarne la biodisponibilità e la funzionalità, abbiamo realizzato la nostra miscela brevettata di quercetina utilizzando tre diversi ingredienti provenienti da due diverse fonti vegetali: la sofora e le cipolle. Come sempre, la qualità dei nostri ingredienti è importante quanto la quantità, e questa è rimasta la nostra priorità, quando si tratta delle fonti di quercetina che abbiamo selezionato per questa formulazione.

FUCOIDANO

Le alghe brune contengono un elemento chiamato fucoidano. Il fucoidano delle alghe è un composto non appiccicoso (immaginatelo come l'equivalente biologico del Teflon). Si trova in varie specie di alghe brune e nelle pareti cellulari della pianta di alghe che proteggono dallo stress esterno.

Le proprietà nutrizionali del fucoidano non sono nulla di nuovo. Storicamente, le alghe contenenti fucoidano sono state utilizzate in antiche tradizioni per migliaia di anni. In effetti, i primi documenti relativi al suo utilizzo risalgono al 12000 a.C, dove gli scavi archeologici a Monte Verde in Cile hanno rivelato prove del loro utilizzo.

Oggi, il fucoidano viene inserito come ingrediente di alto valore nei prodotti nutrizionali. Sappiamo che la qualità e il prezzo variano considerevolmente tra i diversi fornitori e abbiamo scelto di utilizzare un esclusivo ingrediente a base di fucoidano nel nostro ZinoGene+.

FISETINA

La fisetina, che funge da agente colorante in molte piante, appartiene al gruppo flavonoide dei polifenoli. In ZinoGene+, abbiamo realizzato la nostra miscela brevettata di fisetina di estratto di scotano ed estratto di fragola.

Questo bioflavonoide ha proprietà antiossidanti e, sebbene sia presente in una varietà di frutta e verdura come fragole, mele, cachi, uva, cipolle, kiwi e cavoli, la concentrazione è bassa. Si stima che l'assunzione media giornaliera di fisetina da varie fonti di verdura sia di circa 0,4 mg. In confronto, solo 1 compressa di ZinoGene+ fornisce 25 mg.

PEPE NERO

di Piperina è una delle spezie più comunemente utilizzate al mondo ed è prodotto macinando grani di pepe che sono bacche essiccate dal *Piper nigrum*. Ma il pepe nero è più di un semplice elemento essenziale della cucina, è considerato il "re delle spezie" ed è stato usato per migliaia di anni nelle antiche tradizioni ayurvediche per la sua elevata concentrazione di potenti composti antiossidanti chiamati piperina.

La piperina viene estratta dalla pianta, quando le bacche cambiano colore, da verde a rosso, durante la fase di maturazione. Il momento del raccolto è un aspetto vitale per garantire il massimo della qualità antiossidante della piperina. In ZinoGene+, abbiamo utilizzato l'estratto brevettato BioPerine®, standardizzato al 95% minimo di piperina e utilizzato come elemento enhancer biodisponibile per oltre 20 anni.



Norwegian Formulation. Prodotto in Norvegia.

ZINZINO

VITAMINA C

Questo potente antiossidante (presente nei muscoli, nel cervello e nel sangue) è una vitamina essenziale idrosolubile e contribuisce alla protezione delle nostre cellule dallo stress ossidativo⁴.

La maggior parte degli integratori disponibili sul mercato utilizza una forma sintetica di vitamina C (acido ascorbico, prodotto in laboratorio). Aniché seguire l'esempio e utilizzare un ingrediente di laboratorio, ci rivolgiamo direttamente alla fonte naturale delle piante. La nostra vitamina C deriva dalle bacche di acerola, un frutto tropicale che, oltre a essere ricco di vitamina C, contiene altri nutrienti importanti: carotenoidi e bioflavonoidi.

ZINCO

Lo zinco è un micronutriente essenziale, o più specificamente, un minerale, e il secondo oligoelemento più abbondante del nostro corpo. Lo zinco si può trovare in molti alimenti diversi nella nostra dieta, come carne, formaggio, fegato, legumi, verdure e pane integrale.

Lo zinco svolge molte funzioni importanti nel nostro organismo e l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha approvato 18 diversi benefici sulla salute grazie a questo minerale. La chiave della nostra formulazione ZinoGene+ è il contributo alla normale sintesi del DNA¹, alla divisione cellulare² e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo³.

PRINCIPALI BENEFICI

INNOVAZIONE ALL'AVANGUARDIA A SUPPORTO DI:

- ▶ La sintesi del DNA¹
- ▶ La divisione cellulare²
- ▶ Protezione dallo stress ossidativo^{3,4}

BENEFICI SULLA SALUTE (EU)

¹ Lo zinco contribuisce alla normale sintesi del DNA

² Lo zinco interviene nel processo di divisione cellulare

³ Lo zinco contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

⁴ La vitamina C contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo