

ZINOGENE+

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE



NETTOYAGE PRINTANIER AVEC ZINOGENE+

ZinoGene+ est un complément alimentaire à la pointe de l'innovation. Une avancée scientifique basée sur une formulation complexe de fucoïdanes, un polysaccharide naturel provenant d'algues, des polyphénols, de la vitamine C et du zinc qui favorise la synthèse de l'ADN¹ et la division cellulaire². L'accumulation de cellules dysfonctionnelles et le déclin de la régénération sont inhérents au processus de vieillissement. La vitesse à laquelle cela se produit est conditionnée par la qualité nutritionnelle de notre alimentation. C'est pourquoi nous avons développé ZinoGene+.

Contenu : 30 grammes, 30 comprimés

UNE INNOVATION DE POINTE POUR SOUTENIR VOTRE :

- ▶ synthèse de l'ADN¹
- ▶ division cellulaire²
- ▶ protection contre le stress oxydatif^{3,4}

INGRÉDIENTS ENTIÈREMENT NATURELS POUR UNE BIODISPONIBILITÉ EFFICACE :

- ▶ Curcumine extraite du curcuma
- ▶ Quercitine extraite du sophora et des oignons
- ▶ Fucoïdanes extraites d'algues
- ▶ Fisétine extraite de fraises
- ▶ Piperine extraite du poivre noir

ZINZINO

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Portion : 1 comprimé.**Quantité par portion :**

Extrait de curcumine	200 mg	
dont total de curcuminoides	170 mg	
Quercétine	125 mg	
Fucoïdane	125 mg	
Fisétine	25 mg	
Piperine	1,25 mg	
Vitamine C	12 mg	(15 %)*
Zinc	1,5 mg	(15 %)*

*RV = valeur de référence

CONSEIL D'UTILISATION : *Adultes* : Prendre 1 comprimé par jour. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne constituent pas un substitut à une alimentation équilibrée et variée.

INGRÉDIENTS : Agents gonflants (sorbitol), extrait de curcumine (*Curcuma longa*)*, mélange de quercétine (obtenu à partir de sophora (*Sophora japonica*)*, d'extrait d'oignon (*Allium cépa*)* et du complexe phospholipidique Quercetif™ (*Sophora japonica*)), fucoïdane extraite du wakame (*Undaria Pinnatifida*)*, vitamine C obtenue à partir d'extrait d'acérola (*Malpighia glabra*)*, mélange de fisétine (extrait de daléa épineuse (*Cotinus coggygria*)* et de fraise (*Fragaria ananassa Duchesne*))*), agents anti-agglomérants (acide stéarique, concentré de riz, amidon pré-gélatinisé du maïs), zinc (chélate de bisglycinate de zinc)*, extrait de poivre noir comme la Bioperine® (*Piper nigrum*)*. *Origine non UE.

ATTENTION : Veuillez consulter votre médecin avant de prendre ce produit si vous êtes enceinte, allaitante, souffrez d'un problème de santé ou prenez des anticoagulants.

CONSERVATION : Dans un endroit sec et à température ambiante. Tenir hors de portée des enfants.

EXTRAIT DE CURCUMINE

Avec sa couleur jaune vif, la curcumine est la pierre angulaire de la formulation de ZinoGene+. En tant que membre de la famille du gingembre, la curcumine est produite par les plantes de l'espèce *Curcuma longa*. Historiquement, la curcumine est utilisée en Inde depuis des milliers d'années, à la fois comme épice et dans le cadre des traditions ayurvédiques. Aujourd'hui, elle est largement utilisée dans le monde entier dans les suppléments, les cosmétiques, les arômes alimentaires et les colorants alimentaires.

Il existe de nombreux extraits de curcumine différents sur le marché, mais leur biodisponibilité varie dans une mesure considérable de l'un à l'autre et, de ce fait, de grande différences se présentent lorsqu'il s'agit de savoir quelle quantité de l'ingrédient produit un effet actif. L'extrait de curcumine intégré dans nos produits est soigneusement sélectionné et offre un spectre complet de curcuminoïdes. Nous avons choisi l'ingrédient primé mondial HydroCurc® qui est la curcumine avec le plus grand degré de biodisponibilité au monde. Cela signifie une meilleure absorption et, par conséquent une efficacité et une fonctionnalité améliorées.

QUERCÉTINE

La quercétine est un pigment naturel présent dans de nombreux fruits, légumes et céréales. Elle possède des propriétés antioxydantes et appartient à un sous-groupe de polyphénols appelés flavonoïdes. Il est estimé qu'une personne moyenne en consomme 10 à 100 mg par jour par le biais de sources alimentaires telles que les oignons, les pommes, les câpres, les baies, les brocolis, les agrumes, les cerises, le café, les raisins, le thé vert et le vin rouge.

Il est important de noter que la quantité de quercétine dans les aliments peut dépendre des conditions dans lesquelles l'aliment a été cultivé. Ainsi, afin d'optimiser la biodisponibilité et la fonctionnalité, nous avons fabriqué notre propre mélange exclusif de quercétine en utilisant trois ingrédients provenant de deux sources végétales différentes : le sophora et les oignons. Comme toujours, la qualité de nos ingrédients est tout aussi importante que la quantité, et cela reste notre priorité lorsqu'il s'agit des sources de quercétine que nous avons sélectionnées pour cette formulation.

FUCOÏDANES

Les algues brunes contiennent un élément appelé fucoïdane. Les fucoïdanes extraites des algues sont des composés non collants (pensez à ces composés comme l'équivalent biologique du Téflon). Elles se trouvent dans diverses espèces d'algues brunes et sont situés dans les parois cellulaires de la plante d'algues servant à la protéger du stress externe.

Les propriétés nutritionnelles des fucoïdanes ne sont pas nouvelles. Historiquement, les algues contenant de la fucoïdane sont utilisées dans les traditions anciennes depuis des milliers d'années. En fait, les premiers documents attestant de son utilisation remontent à 12 000 avant J.C., période pour laquelle les fouilles archéologiques à Monte Verde, au Chili, ont découvert des preuves de sa présence.

Aujourd'hui, les fucoïdanes sont incorporées comme ingrédients de grande valeur dans les produits nutritionnels. Nous savons que la qualité et le prix varient considérablement selon les différents fournisseurs et nous avons choisi d'intégrer cet ingrédient exclusif, la fucoïdane, dans notre ZinoGene+.

FISÉTINE

Utilisé comme agent colorant dans de nombreuses plantes, la fisétine appartient au groupe flavonoïde des polyphénols. Dans le ZinoGene+, nous avons fabriqué notre propre mélange exclusif de fisétine à partir d'extrait de daléa épineuse et de fraise.

Ce bioflavonoïde a des propriétés antioxydantes et, bien qu'il soit présent dans une variété de fruits et de légumes comme les fraises, les pommes, les kakis, les raisins, les oignons, les kiwis et le chou frisé, la concentration est faible. La consommation quotidienne moyenne de fisétine provenant de diverses sources de légumes est estimée à environ 0,4 mg. Par comparaison, 1 seul comprimé de ZinoGene+ en fournit 25 mg.



Norwegian Formulation. Produit en Norvège.

ZINZINO

PIPERINE

Le poivre noir est l'une des épices les plus couramment utilisées dans le monde, et il est fabriqué en broyant des grains de poivre qui sont des baies séchées provenant de la plante grimpante appelée Piper nigrum. Mais le poivre noir est bien plus qu'un simple essentiel de la cuisine : il est considéré comme le « roi des épices » et a été utilisé dans les traditions ayurvédiques anciennes pendant des milliers d'années en raison de sa forte concentration en composés puissants fortement antioxydants appelés pipérine.

La pipérine est extraite de la plante lorsque les baies changent de couleur, du vert au rouge, pendant la phase de maturation. Le choix du moment de la récolte est un aspect essentiel dans la garantie des qualités antioxydantes maximales de la pipérine. Dans ZinoGene+, nous avons utilisé l'extrait breveté BioPerine® standardisé à un minimum de 95 % de pipérine et utilisé comme activateur biodisponible depuis plus de 20 ans.

VITAMINE C

Cet antioxydant puissant (présent dans nos muscles, notre cerveau et notre sang) est une vitamine hydrosoluble essentielle qui contribue à protéger nos cellules contre le stress oxydatif⁴.

La majorité des suppléments disponibles sur le marché utilisent une forme synthétique de vitamine C (acide ascorbique, produit en laboratoire). Plutôt que de suivre les instructions et d'utiliser un ingrédient de laboratoire, nous allons directement à la source végétale naturelle. Notre vitamine C est extraite de la baie d'acérola, un fruit tropical qui, outre qu'il est riche en vitamine C, contient également d'autres nutriments importants : les caroténoïdes et les bioflavonoïdes.

ZINC

Le zinc est un micronutriment essentiel, ou plus spécifiquement, un minéral, et le deuxième élément-trace le plus abondant de notre corps. Le zinc peut être présent dans de nombreux aliments différents de notre alimentation, comme la viande, le fromage, le foie, les légumineuses, les légumes et le pain complet.

Le zinc exerce de nombreuses fonctions importantes dans notre organisme, et l'Autorité européenne de sécurité des aliments a approuvé 18 revendications sanitaires différentes pour ce minéral. La clé de notre formulation ZinoGene+ est la contribution à la synthèse normale de l'ADN¹, à la division cellulaire² et à la protection des cellules contre le stress oxydatif³.

BIENFAITS CLÉS

UNE INNOVATION DE POINTE POUR SOUTENIR VOTRE :

- ▶ synthèse de l'ADN¹
- ▶ division cellulaire²
- ▶ protection contre le stress oxydatif^{3,4}

ALLÉGATIONS DE SANTÉ (EU)

¹ Le zinc contribue à une synthèse normale de l'ADN.

² Le zinc joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

³ Le zinc contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

⁴ La vitamine C protège les cellules contre les dommages causés par l'oxydation.