

PROTECT+

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE À BASE DE BÊTA-GLUCANES VEGAN



SANS SOJA



SANS GLUTEN



VITAMINE C



INGRÉDIENTS D'ORIGINE NATURELLE



SPORT



APERÇU DU PRODUIT

Un complément immunitaire vegan contenant un puissant mélange d'ingrédients d'origine naturelle, dont des bêta-glucanes très puissants issus de levure de boulanger, de la vitamine C issue de baies d'acérola et de la vitamine D3 issue de lichen récolté à l'état sauvage pour maintenir une fonction immunitaire normale^{1,2}.

Protect+ fonctionne de façon optimale lorsqu'il est pris quotidiennement, car les principales cellules immunitaires innées sont renouvelées tous les 1 à 2 jours et ont toutes besoin d'un amorçage pour fonctionner efficacement.

INGRÉDIENTS D'ORIGINE NATURELLE UNIQUEMENT

- ▶ Bêta-1,3/1,6-glucanes issus de levure de boulanger
- ▶ Vitamine C issue de baies d'acérola
- ▶ Vitamine D₃ issue du lichen
- ▶ Additifs provenant de la noix de coco, du riz et du maïs



MÉLANGE DE BÊTA-GLUCANES UNIQUE

Combinaison triple source de bêta-1,3/1,6-glucanes. Tous issus de levure de boulanger hautement purifiée.



SOUTIEN IMMUNITAIRE

Association de vitamine C et de vitamine D₃ permettant au système immunitaire de fonctionner normalement^{1,2}.



PROTECTION INTÉRIEURE

La vitamine C issue de l'acérola et la vitamine D₃ issue du lichen agissent ensemble pour protéger les cellules contre le stress oxydatif (oxydation) et favoriser la reconstruction des cellules^{3,4,5,6}.



NUTRITION NOUVELLE GÉNÉRATION

Protect+ est un complément alimentaire d'origine naturelle spécialement conçu pour être bien et le rester.



VEGAN

Mélange synergique d'ingrédients vegan, enregistré auprès de la Vegan Society.

ZINZINO

PLUS D'INFORMATIONS

Valeur nutritionnelle par gélule :

Mélange de 1-3, 1-6 bêta-glucanes extrait de levure (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Vitamine D ₃	20 µg (400 %*)
Vitamine C	20 mg (25 %*)

* Valeurs nutritionnelles de référence (VNR)

CONSEIL D'UTILISATION : adultes et enfants de plus de 12 ans : une capsule par jour. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne sont pas destinés à remplacer des une alimentation variée ou un mode de vie sain.

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

INGRÉDIENTS : amidon pré-gélatinisé de maïs, bêta-glucanes de levure (*Saccharomyces cerevisiae*)*, enveloppe de la gélule (hydroxypropyl méthylcellulose), vitamine C issue d'extraits de fruit d'acérola (*Malpighia glabra*)*, vitamine D₃ végétane (cholécalciférol) issue du lichen*, huile de triglycérides à chaîne moyenne (MCT) de noix de coco. *Originaires de l'UE et hors UE.

ZINZINO PROTECT BLEND : bêta-1,3/1,6-glucanes provenant de Norvège, des États-Unis et d'Asie, vitamine D₃ vegan (cholécalciférol) issue du lichen et vitamine C issue de l'acérola.

CONTENU : 60 gélules, poids net total 46 g.

NOS DEUX SYSTÈMES IMMUNITAIRES

Nous avons deux systèmes immunitaires : le système immunitaire inné et le système immunitaire adaptatif. La plupart du temps, le système immunitaire inné est la première ligne de défense contre les infections. Il se compose de cellules spécialisées et d'enzymes toujours présentes et prêtes à combattre les microbes sur le site de l'infection dès que la menace apparaît. Le système immunitaire adaptatif peut se souvenir d'agents pathogènes spécifiques de sorte qu'il peut fournir une défense et une protection durables contre les infections récurrentes. La vitamine D joue un rôle crucial dans l'activation de l'ensemble des défenses immunitaires. En l'absence d'apport suffisant en vitamine, le système immunitaire est moins apte à combattre les infections dans le corps.

VITAMINE D

La forme de vitamine D la plus importante pour votre santé est la vitamine D₃ (cholécalciférol). Elle est produite dans une peau suffisamment exposée soleil, mais peut également être apportée par des sources alimentaires vegan comme les champignons et non vegan comme le poisson gras, les crevettes, les œufs et le foie de bœuf. Dans l'hémisphère nord, l'exposition au soleil est limitée pendant la saison hivernale. La peau ne produit donc pas assez de vitamine D₃. Un apport insuffisant en vitamine D est fréquent et les compléments jouent un rôle crucial dans la prévention et le traitement des carences en vitamine D.

Il n'existe qu'une seule source vegan de vitamine D₃ – le lichen. La vitamine D₃ vegan de Protect+ provient de lichen issu de l'agriculture biologique et sans OGM.

VITAMINE C

Le stress oxydatif dans l'organisme varie à la fois selon le stade de la vie et d'un jour à l'autre. Dans les situations provoquant une augmentation du stress oxydatif, par exemple l'exposition à la pollution de l'air, à la chaleur et au soleil, les voyages et l'activité physique intense, le corps a besoin de plus d'antioxydants. Les antioxydants jouent un rôle important en tant que neutralisants internes et protègent nos cellules contre les dommages oxydatifs (oxydation). Protect+ contient l'antioxydant le plus puissant – la vitamine C, qui contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

BÊTA-1,3/1,6-GLUCANES

Les bêta-1,3/1,6-glucanes de Protect+ sont une forme spécialisée et standardisée de bêta-glucanes issus d'une souche exclusive de levure de boulanger. Les bêta-1,3/1,6-glucanes amorcent les cellules immunitaires innées, ce qui leur permet d'agir plus efficacement. Ils sont naturellement présents dans les aliments comme la levure de boulanger, les champignons shiitake et certaines céréales, mais ceux-ci sont rarement consommés dans l'alimentation moderne d'aujourd'hui.

BIENFAITS CLÉS

- ▶ Contient de la vitamine C et de la vitamine D, qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire^{1,2}.
- ▶ Contient de la vitamine C et de la vitamine D, qui contribuent au métabolisme énergétique normal³ et à une fonction psychologique normale⁴.
- ▶ Contient de la vitamine D, qui joue un rôle dans le processus de division cellulaire⁵.
- ▶ Contient de la vitamine C, qui contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif⁶.

ALLÉGATIONS DE SANTÉ (UE)

¹ La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

² La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

³ La vitamine C contribue à un métabolisme énergétique normal.

⁴ La vitamine C contribue à une fonction psychologique normale.

⁵ La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

⁶ La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.