

PROTECT+

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE BÊTA-GLUCANES ENTIÈREMENT NATUREL



SANS OGM



SANS SOJA



SANS GLUTEN



VITAMINE C



INGRÉDIENTS DE
SOURCE
NATURELLE



KETO
COMPATIBLE
AVEC LE RÉGIME
CÉTOGÈNE



FAITS MARQUANTS CONCERNANT PROTECT+

Protect+ est un complément entièrement naturel qui soutient votre système immunitaire, afin que vous puissiez vous sentir bien et rester en forme. Il contient les vitamines vegan D₃ et C efficaces, qui contribuent à un système immunitaire normal, ainsi que des 1-3, 1-6 bêta-glucanes puissants, cliniquement testés.

Protect est plus efficace lorsqu'il est pris quotidiennement, car les cellules immunitaires innées clés sont renouvelées tous les 1 à 2 jours et elles doivent être renforcées afin de fonctionner efficacement.

Contenu : 60 gélules

INGRÉDIENTS ENTIÈREMENT NATURELS

- ▶ 1-3, 1-6 bêta-glucanes dérivés de la levure de boulanger
- ▶ Vitamine C dérivée des baies d'acérola
- ▶ Vitamine D₃ dérivée du lichen
- ▶ Excipients dérivés de la noix de coco, du riz et du maïs



MÉLANGE UNIQUE DE BÊTA-GLUCANES

Triple combinaison de sources de 1-3, 1-6 bêta-glucanes ultra efficaces. Tous dérivés de levure de boulanger hautement purifiée.



SOUTIEN IMMUNITAIRE

Combinaison de vitamine C et de vitamine D₃ soutenant votre système immunitaire au meilleur de sa forme.^{1,2}



PROTECTION INTÉRIEURE

La vitamine C de l'acérola et de la vitamine D₃ du lichen se conjuguent pour protéger vos cellules des dégâts oxydatifs (rouille) et pour soutenir la reconstruction des cellules.^{3, 4, 5, 6}



NUTRITION NOUVELLE GÉNÉRATION

Protect+ est un complément entièrement naturel conçu pour vous permettre d'être en forme et de le rester.



VEGAN

Mélange synergique d'ingrédients entièrement naturels et purement vegan, et enregistrés auprès de la Vegan Society.

ZINZINO

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeur nutritionnelle par gélule :

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

*VR = valeur de référence

DOSE JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE : Adultes et enfants de plus de 12 ans : 1 gélule par jour. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne constituent pas un substitut à une alimentation équilibrée et variée.

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

INGRÉDIENTS : Agent gonflant (amidon prégélatinisé du maïs), 1-3, 1-6 mélange bêta-glucane de levure (*Saccharomyces cerevisiae*), enveloppe de la gélule (hydroxypropylméthylcellulose), vitamine C issue d'extraits d'acérola (*Malpighia glabra*), vitamine D₃ vegan (cholécalférol), agents anti-agglomérants (huile de triglycérides à chaîne moyenne (MCT) de noix de coco, concentré de coque de riz).

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

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 prévaut pour nous protéger des infections. Il se compose de cellules et d'enzymes spécialisées qui sont toujours présentes et prêtes à combattre les microbes au site de l'infection dès que la menace apparaît. Le système immunitaire adaptatif enregistre les pathogènes spécifiques de façon à fournir une défense et une protection durables contre les infections récurrentes. La vitamine D est cruciale pour activer toutes nos défenses immunitaires, et sans apport suffisant de vitamines, le système immunitaire est moins capable de combattre les infections dans le corps.

VITAMINE D

La forme de vitamine D la plus importante pour votre santé est la vitamine D₃ (cholécalférol). Elle est produite dans votre peau lorsqu'elle absorbe assez de lumière du soleil, mais également dans les aliments vegan comme les champignons et les sources non vegan comme les poissons gras, les crevettes, les œufs et le foie de bœuf. Dans la partie nord du monde, l'exposition au soleil est limitée pendant la saison hivernale, et donc la peau ne produit pas assez de vitamine D₃. La quantité insuffisante d'apport en vitamine D est fréquente et les suppléments jouent un rôle crucial pour prévenir et compenser le manque de vitamine D.

Il n'existe qu'une seule source végétale pour la production de vitamine D₃, à savoir le lichen. La vitamine D₃ vegan dans Protect+ est dérivée du lichen bio sans OGM organique.

VITAMINE C

Le stress oxydatif de notre corps varie selon les différentes périodes de la vie et de jour en jour. Dans les situations où le stress oxydatif augmente, par exemple en raison de la pollution atmosphérique, de l'exposition à la chaleur et au soleil, des voyages et de l'exercice à haute intensité, notre corps a besoin de plus d'antioxydants. Les antioxydants jouent un rôle important en tant que neutralisants internes et protègent nos cellules des dommages oxydatifs (rouille). Protect+ contient l'antioxydant très puissant connu sous le nom de vitamine C, qui contribue à protéger les cellules du stress oxydatif.

1-3, 1-6 BÊTA-GLUCANES

Les 1-3, 1-6 bêta-glucanes de Protect+ sont une formule spécialisée et normalisée de bêta-glucanes dérivés d'une souche exclusive de levure de boulanger. Les 1-3, 1-6 bêta-glucanes renforcent les cellules immunitaires innées, leur permettant d'être plus efficaces. Les 1-3, 1-6 bêta-glucanes sont naturellement présents dans des aliments comme la levure de boulanger, les champignons shiitake, et certains grains céréaliers, mais ils sont rarement consommés dans le régime alimentaire moderne d'aujourd'hui.

BIENFAITS CLÉS

- ▶ **Les vitamines C et D contribuent au bon fonctionnement du système immunitaire.^{1,2}**
- ▶ **Contient de la vitamine C et D qui contribuent au métabolisme normal de l'énergie³ et au fonctionnement psychologique normal.⁴**
- ▶ **Contient de la vitamine D qui joue un rôle dans le processus de la division cellulaire.⁵**
- ▶ **La vitamine C contribue à protéger les cellules du stress oxydatif.⁶**

ALLÉGATIONS SANTÉ PROTECT+ (EFSA)

¹La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine D au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine D définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

²La vitamine C contribue au bon fonctionnement du système immunitaire. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine C au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine C définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

³La vitamine C contribue au métabolisme énergétique normal. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine C au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine C définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

⁴La vitamine C contribue à la fonction psychologique normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une SOURCE DE vitamine C au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine C définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

⁵La vitamine D joue un rôle dans le processus de la division cellulaire. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine D au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine D définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

⁶La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine C au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine C définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

