

ImmunoVita 30 gélules

EAN: 8470001800930 FABRICANTE: VITAE



Bêta-glucanes de levure de dernière génération pour augmenter les défenses, renforçant naturellement le système immunitaire.

LA DESCRIPTION

De nombreuses personnes souffrent de problèmes de santé qui affaiblissent leur **système immunitaire**. Cela peut provoquer une persistance du rhume alors que la priorité est **d'arrêter le rhume et de renforcer rapidement le système immunitaire**.

Pour **augmenter les défenses**, **renforcer** et **renforcer le système immunitaire**, il est important de maintenir un mode de vie sain.

Consommer des aliments qui apportent des minéraux comme le zinc et des vitamines comme B6 et D3, en les combinant avec des bêta-glucanes de levure, contribue à renforcer le système immunitaire.

ImmunoVita® - produit appartenant à la famille des produits spécialisés dans le système immunitaire des Laboratoires Vitae - est un **complément alimentaire naturel** dont la formule contient des bêta-glucanes purifiés issus de la levure *Saccharomyces cerevisiae*.

Analyse nutritionnelle Par apport journalier 1 gélule Interface utilisateur** VNR* CMD***

Bêta-glucanes de levure	250 mg			6,25%
Zinc	7,5 mg		75%	
Vitamine D3	3,75 µg	150	75%	
Vitamine B6	1,05 mg		75%	

*VNR = Valeur nutritionnelle de référence **UI = Unités internationales ***CMD = Quantité journalière maximale

système immunitaire fort

Bêta-glucanes de levure de dernière génération pour **augmenter les défenses**.

- Convient aux végétaliens.



ImmunoVita 30 gélules

EAN: 8470001800930 FABRICANTE: VITAE



- Pas de sucre.
- Sans gluten.
- Sans lactose.

Comment suis-je formulé ?

- **Bêtaglucanes**
- **Vitamine D3** : contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- **Vitamine B6** : contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et aide à réduire la fatigue et l'épuisement.
- **Zinc** : contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

Mode d'emploi : Adultes et enfants de plus de 12 ans, prendre 1 gélule par jour avec de l'eau.

Que sont exactement les bêta-glucanes de levure ?

Le bêta-glucane de levure ImmunoVita est un type de polysaccharide composé d'une séquence de molécules de glucose liées entre elles.

Existe-t-il d'autres types de bêta-glucanes sur le marché ?

Il existe différentes sources de bêta-glucanes. Les bêta-glucanes peuvent être trouvés dans certaines céréales (comme l'avoine), les champignons, les algues, la levure et certaines bactéries. Ces différentes sources donnent généralement naissance à des bêta-glucanes différents. L'essence est la même, mais la molécule finale peut avoir une structure ou une conformation différente ou un poids différent. Dans le cas des levures, ces chaînes polysaccharidiques sont plus longues, ce qui donnera à la molécule une activité biologique différente.



ImmunoVita 30 gélules

EAN: 8470001800930 FABRICANTE: VITAE



Comment fonctionnent les bêta-glucanes de levure ?

Les bêta-glucanes de levure, ingérés par voie orale, peuvent stimuler le système immunitaire grâce à une augmentation des immunoglobulines et une plus grande production de cellules de défense (cellules NK et T). De plus, en raison de leur nature prébiotique, ils contribuent à la croissance de souches bénéfiques dans le tractus intestinal. Ces caractéristiques permettent d'augmenter la résistance aux infections parasitaires et infectieuses.

Quand les bêta-glucanes de levure commencent-ils à faire effet ?

Différentes études scientifiques s'accordent sur l'efficacité des **bêta-glucanes de levure** pour **équilibrer notre système immunitaire**. Selon les preuves cliniques, il faut environ 10 jours pour constater les effets des bêta-glucanes chez les patients infectés. Les études cliniques recommandent une prise minimale de 4 semaines et une prolongation dans les cas chroniques, allergies, comme adjuvant aux antibiotiques, etc.

Quelle est la différence entre ImmunoVita, Kyolic 103 et Bibran ?

Kyolic 103 est un complément alimentaire à base d'ail vieilli, de champignons et d'extraits de plantes, qui contribue à renforcer le système immunitaire en protégeant le cœur, particulièrement utile en période de stress.

Le Bibran est un composé arabinosylane qui contient des fibres de son de riz (hémicellulose B) modifiées enzymatiquement par le complexe du champignon Shiitake japonais (*Lentinus edodes*), qui contribue à l'anti-âge cellulaire et renforce le système immunitaire.

Comment améliorer le système immunitaire ?

Pour **améliorer le maintien du système immunitaire**, il est important de suivre une alimentation



ImmunoVita 30 gélules

EAN: 8470001800930 FABRICANTE: VITAE



équilibrée qui implique de consommer des aliments riches en fibres et en vitamines - comme les fruits, les légumes et les légumineuses -, de s'hydrater correctement et de faire de l'exercice régulièrement.

Les suppléments pour récupérer et maintenir notre système immunitaire en bon état peuvent nous aider à augmenter les défenses naturelles de notre corps, en le protégeant des réponses anormales, en renforçant divers types de cellules et en augmentant l'immunité innée et adaptative.

ImmunoVita® est un complément alimentaire aux bêta-glucanes purifiés à partir de levure *Saccharomyces cerevisiae* de dernière génération qui sont associés à de la vitamine D3, de la vitamine B6 et du zinc.

Contre-indications :

- Ce produit est contre-indiqué chez les patients transplantés prenant des médicaments immunosuppresseurs.
- Évitez de consommer ImmunoVita® avec d'autres suppléments ou médicaments à base de fibres en raison de leur teneur en bêta-glucane.

