

Immunovita enfants 30 sachets

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



Bêta-glucanes de levure de dernière génération. Immunovita® Kids est un complément alimentaire au (1,3)-(1,6)- β -glucane purifié à partir de la levure *Saccharomyces cerevisiae*, de la vitamine D3, de la vitamine B6 et du zinc.

LA DESCRIPTION

Analyse nutritionnelle

Par apport journalier (par 1 sachet)	Interface utilisateur	(pour 2 enveloppes)	Interface utilisateur
Bêta-glucanes de levure 100 mg		200 mg	
Vitamine D3 1,5 μ g (*)	60	3 μ g (**)	120
Vitamine B6 0,42 mg (*)		0,84 mg (**)	
Zinc 3 mg (*)		6 mg (**)	

() VNR= Valeur nutritionnelle de référence : 30 % (*) VNR= Valeur nutritionnelle de référence : 60 % **UI= Unités internationales.**

système immunitaire fort

- Bêta-glucanes de levure de dernière génération.
- Convient aux végétaliens.
- Faible teneur en matières grasses.
- Faible teneur en sodium.
- Pas de sucre.
- Sans gluten.
- Sans lactose.

Formulation:

- **Bêtaglucanes**

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241224
<https://bio-farma.es/acheter/f/vitae/immunovita-enfants-30-sachets>



Immunovita enfants 30 sachets

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



- **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 :

- Enfants de moins de 12 ans, prendre 1 sachet par jour. Il peut être pris mélangé à de la nourriture ou du porridge.
- Personnes de plus de 12 ans et adultes, prendre 1 à 2 sachets par jour.
- Dans d'autres situations, consultez votre professionnel de la santé.

Questions fréquemment posées :

Que sont exactement les bêta-glucanes de levure ?

C'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 enfants 30 sachets

EAN: 8470001800954 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 ?

- 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, etc.

A partir de quel âge peut-on commencer à le prendre ?

Il est recommandé à partir de 3 ans et peut être administré à partir de 12 mois. Pour les enfants de moins de 10 kg ou pesant moins de 10 kg, son administration doit être soumise à prescription médicale.

Contre-indications :

- Produit contre-indiqué chez les patients transplantés traités par médicaments immunosuppresseurs.
- Évitez de consommer ImmunoVita® avec d'autres suppléments ou médicaments à base de fibres en raison de leur teneur en bêta-glucane.

