

Complexe Bêta Glucane 60 Comprimés

EAN: 5055148410827 FABRICANTE: LAMBERTS



Les bêta-glucanes se trouvent dans certains légumes et contribuent au maintien d'un taux de cholestérol sanguin normal.

LA DESCRIPTION

Les bêta-glucanes ou bêta-glucanes sont un type de fibre très bénéfique présente dans certains légumes et contribuent au maintien d'un taux de cholestérol sanguin normal.

Nous pouvons trouver des bêta-glucanes dans des aliments comme l'avoine, l'orge ou le maïs, et les consommer à partir de cette source aide à réduire l'augmentation de la glycémie après avoir mangé. On les retrouve également sous forme de compléments, constituant l'alternative idéale pour profiter de leurs bienfaits sans modifier notre alimentation.

Les bêta-glucanes sont un groupe hétérogène de polysaccharides naturels, constitués de monomères de D-glucose liés par une liaison β -glycoside. Ce sont des éléments structurels importants de la paroi cellulaire dont le principal bénéfice pour l'organisme est de soutenir le système immunitaire. Le système immunitaire est un réseau de cellules, de tissus et d'organes qui travaillent ensemble pour protéger contre les germes et les micro-organismes.

Les bêta-glucanes font partie des principes actifs de nombreux champignons comme le reishi, le shiitake ou le maitake.

Actuellement, les 1,3/1,6 bêta-glucanes, qui sont des polysaccharides naturels dérivés de la paroi cellulaire de *Saccharomyces Cerevisiae*, sont largement recommandés par les professionnels dans ce domaine particulier de la santé.

Les différences entre les liaisons bêta-glucane et sa structure chimique, en termes de solubilité, de mode d'action et d'activité biologique générale, sont très importantes.

Des recherches ont montré que les 1,3/1,6 bêta-glucanes insolubles ont une activité biologique supérieure à leurs homologues solubles 1,3/1,4 bêta-glucanes. Il est important pour la stimulation immunitaire que les chaînes bêta-glucanes contiennent un grand nombre de liaisons 1,3/1,6. D'autres liens ne peuvent contribuer qu'au contenu en fibre.

La formule du LAMBERTS® Beta Glucan Complex ajoute à sa composition d'importants nutriments synergiques tels que la vitamine D3, la vitamine C, ainsi que les minéraux sélénium et zinc, tous reconnus



Complexe Bêta Glucane 60 Comprimés

EAN: 5055148410827 FABRICANTE: LAMBERTS



pour leur contribution au système immunitaire, à la protection de l'organisme contre les dommages oxydatifs et à leur collaboration. en cours de division cellulaire.

Contribution par tablette :

Vitamine D3 (1000 UI)	25 µg
Vitamine C	150mg
Zinc (citrate)	10mg
Sélénium	110 µg
Levure (Saccharomyces cerevisiae)	388 mg
contribuer :	
Bêta-glucanes 1,3/1,6	250mg

Convient aux végétariens.

Mode d'emploi

Prendre 1 comprimé par jour avec un repas.
Ne dépassez pas la dose journalière expressément recommandée.

Remarque sur les allergènes

La liste d'allergènes suivante est exclue : blé, orge, soja, œufs, lait (et produits laitiers), lactose, fruits à coque, sulfites, céleri, poisson, crustacés, levure et ingrédients contenant du gluten.

Précautions

Ce produit est déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes.

