

A.H.C.C.® Plus

Combinaison d'A.H.C.C. et d'arabinogalactane

DESCRIPTION

A.H.C.C.® Plus, un produit de Douglas Laboratories®, est une combinaison immunostimulante synergique d'A.H.C.C. (Active Hexose Correlated Compound) et d'arabinogalactane vendu sous forme de capsules végétales.

FONCTIONS

Les champignons ont toujours joué un rôle important en médecine asiatique; ils renferment de nombreuses substances qui soutiennent le système immunitaire. A.H.C.C.® (Active Hexose Correlated Compound) est un extrait unique de champignons conçu pour soutenir l'ensemble du système immunitaire. Issu de la culture brevetée, de la décomposition enzymatique et de la lyophilisation de plusieurs types de champignons Basidiomycètes, le composé actif dans l'A.H.C.C. est considéré comme un oligosaccharide du glucose lié par une liaison $\alpha 1,4$ et ayant une masse moléculaire de moins de 5000 daltons. Cet oligosaccharide ne se retrouve pas dans les préparations traditionnelles à base de champignons. Les bêta-glucanes, les acides aminés et les minéraux présents dans l'A.H.C.C. pourraient aussi jouer un rôle important dans ses propriétés immunostimulantes. Des études cliniques portant sur des modèles animaux et humains ont démontré que l'A.H.C.C. possédait une puissante activité modulatrice du système immunitaire.

Des travaux de recherche scientifique ont révélé que l'A.H.C.C. pouvait jouer un rôle crucial dans le soutien des mécanismes de défense naturelle. Il peut arriver que certains traitements aient des effets néfastes sur la santé de la fonction gastro-intestinale, de la peau et des cheveux. Des études menées au Japon ont démontré que l'A.H.C.C. avait des effets bénéfiques sur le fonctionnement de l'organisme et sur le bien-être. On a aussi constaté que ce composé contribuait à soutenir la fonction immunitaire, même pendant des périodes de stress oxydant. L'arabinogalactane, un dérivé du mélèze occidental (*Larix occidentalis*) et du mélèze d'Amérique (*Larix laricina*), est un polysaccharide composé d'unités de galactose et d'arabinose. L'arabinogalactane est ajoutée à la formule en raison de son effet bénéfique sur la santé immunitaire.

INDICATIONS

A.H.C.C.® Plus pourrait s'avérer un supplément alimentaire utile pour les personnes qui désirent utiliser un produit capable

de soutenir leur fonction immunitaire.

FORMULE (99275)

Deux capsules végétales contiennent :

Mélange exclusif d'A.H.C.C. 1000 mg
(Active Hexose Correlated Compound)
Extrait du mycélium de champignons, cire de candelilla,
cyclodextrine, cellulose microcristalline
Arabinogalactane..... 100 mg

A.H.C.C. est une marque déposée d'Amino Up Chemical Company, Ltd., de Sapporo, au Japon.

DOSAGE RECOMMANDÉ

Entre 2 et 6 capsules par jour ou selon les recommandations d'un professionnel de la santé.

EFFETS SECONDAIRES

Aucun effet secondaire indésirable n'a été signalé. Non recommandé aux femmes enceintes ou qui allaitent.

PRÉSENTATION

Vendu en bouteilles de 60 comprimés.

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe. Tenir hors de la portée des enfants.

RÉFÉRENCES

- Edman J and Pescatore F. Influences of AHCC, a Combination Mushroom Extract, on Patients With Hepatitis. *Anti-Aging Medical News* 2000;11-12,14.
- Matsui Y, Uhara J, Sato S, Kaibori M, Yamada H, Kitade H, Imamura A, Takai S, Kawaguchi Y, Kwon AH and Kamiyama Y. Improved prognosis of postoperative hepatocellular carcinoma patients when treated with functional foods: a prospective cohort study. *Journal of Hepatology* 2002;37:78-86.
- Matsushita K, Kuramitsu Y, Ohiro Y, Obara M, Kobayashi M, Li YQ and Hosokawa M. Combination Therapy of Active Hexose Correlated Compound Plus UFT Significantly Reduces the Metastasis of Rat Mammary Adenocarcinoma. *Anti-Cancer Drugs* 1998;9:343-350.
- Uno K, Kosuna K, Sun B, Fujii H, Wakame K, Chikumaru S, Hosokawa G and Ueda Y. Active Hexose Correlated Compound (AHCC) Improves Immunological Parameters and Performance Status of Patients With Solid Tumors. *Biotherapy* 2000;14(3):303-309.
- Wang S, Ichimara K and Wakame K. Preventive Effects of Active Hexose Correlated Compound (AHCC) on Oxidative Stress Induced by Ferric Nitrosylacetate in the Rat. *Dokkyo Journal of Medical Sciences* 2001;28(2-3):745-752.

Ces énoncés n'ont pas pour but de diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir les maladies et n'ont pas été approuvés par la Direction générale de la protection de la santé (DGPS) ni par le Food and Drug Administration (FDA).

Manufactured by
Douglas Laboratories
Distributed by
Douglas Laboratories of Canada
1-866-856-9954
info@douglaslabs.ca