

La substance végétale bioactive indole-3-carbinol (I3C®) peut influencer positivement le métabolisme des œstrogènes, lutter contre les inflammations et favoriser une croissance cellulaire normale.

Bases:

L'indole-3-carbinol appartient au groupe des indoles. Il s'agit d'un composé présent dans un certain nombre de légumes crucifères tels que le chou vert, le brocoli, le chou et le chou de Bruxelles. Cette substance n'est toutefois produite que lorsque les feuilles de la plante sont coupées ou lorsque les cellules de la plante sont endommagées d'une autre manière. Il s'agit d'une sorte de protection cellulaire universelle dont il a été démontré qu'elle peut neutraliser efficacement les substances qui attaquent les cellules saines. C'est pourquoi il peut être utile pour soutenir une croissance cellulaire normale. Suite à cette neutralisation, l'indole-3-carbinol est également utile pour lutter contre les inflammations nocives dans le corps. Il peut également contribuer à stimuler la formation de glutathion par les cellules hépatiques. Le glutathion est l'une des molécules protectrices les plus puissantes de l'organisme.

Dans l'environnement acide de l'estomac, le diindolylméthane (DIM) est formé à partir de l'indole-3-carbinol. Il a été démontré que le DIM peut avoir un effet positif sur le métabolisme des œstrogènes, car il peut entraîner une augmentation de la production de 2-hydroxyestradiol. Le bon équilibre entre les différents métabolites des œstrogènes est important pour un métabolisme normal des œstrogènes. Un métabolisme normal des œstrogènes est particulièrement souhaitable pendant la ménopause chez la femme. En même temps, l'indole-3-carbinol peut empêcher l'apparition d'une croissance cellulaire incontrôlée et atténuer une éventuelle dominance d'œstrogènes chez les hommes.

Si l'apport en indole-3-carbinol par l'alimentation n'est pas suffisant ou si les besoins sont plus importants, ce nutriment peut être supplémenté par des compléments alimentaires spécifiques.

Ingrédients:**Une gélule (transparente) contient:**

200 mg d'indole-3-carbinol (I3C®)

Autres ingrédients:

Farine de Riz, Stéarate de Magnésium.

Le produit est végétalien, végétarien, sans gluten, sans lactose, non génétiquement modifié.

Enveloppe de la capsule végétalienne.

Recommandation de consommation:

En général, prendre 1-2 gélules par jour avec assez d'eau.

Remarques:

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri de la lumière, au sec et à température ambiante.

Les informations publiées ne constituent pas des affirmations thérapeutiques et ne sont pas destinées à encourager ou à inciter à l'automédication.

Certaines des affirmations ci-dessus concernant certains micronutriments sont certes issues de travaux scientifiques, mais ont été considérées par les autorités officielles, telles que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), comme étant "encore insuffisamment étayées", de sorte qu'aucun effet positif ne peut être confirmé.

Le produit décrit ici n'a pas fait l'objet d'une évaluation finale par la Food and Drug Administration (FDA ; États-Unis) ou l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA ; Europe). Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie.

Sous réserve d'erreurs et de fautes de composition ou d'impression.
VBX-1-24

Fabricant



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com