

La sustancia vegetal bioactiva indol-3-carbinol (I3C®) puede tener un efecto positivo sobre el metabolismo de los estrógenos, contrarrestar la inflamación y favorecer el crecimiento celular normal.

Bases:

El indol-3-carbinol pertenece al grupo de los indoles. Es un compuesto que se encuentra en una serie de verduras crucíferas como la col rizada, el brécol, la col y las coles de Bruselas. Sin embargo, esta sustancia sólo se forma cuando se cortan las hojas de la planta o cuando las células vegetales sufren algún otro tipo de daño. Se trata de un tipo de protección celular universal que ha demostrado neutralizar eficazmente las sustancias que atacan a las células sanas. Por esta razón, puede ser útil para favorecer el crecimiento celular normal. Como resultado de esta neutralización, el indol-3-carbinol también ayuda a contrarrestar las inflamaciones nocivas del organismo. También puede ayudar a promover la producción de glutatión por las células hepáticas. El glutatión es una de las moléculas protectoras más potentes del organismo.

En el entorno ácido del estómago, el diindolimetano (DIM) se forma a partir del indol-3-carbinol. Se ha demostrado que el DIM puede tener un efecto positivo sobre el metabolismo de los estrógenos, ya que puede provocar un aumento de la producción de 2-hidroxiestradiol. El equilibrio adecuado entre los diferentes metabolitos de los estrógenos es importante para un metabolismo normal de los estrógenos. Un metabolismo normal de los estrógenos es especialmente deseable durante la menopausia en las mujeres. Al mismo tiempo, el indole-3-carbinol puede prevenir la aparición de un crecimiento celular incontrolado y aliviar cualquier dominancia estrogénica en los hombres.

Si la ingesta de indole-3-carbinol a través de la dieta no es suficiente o hay un aumento de las necesidades, este nutriente puede complementarse con complementos alimenticios especiales.

Ingredientes:

Una cápsula (transparente) contiene:

200 mg de indol-3-carbinol (I3C®).

Otros componentes:

Harina de Arroz, Estearato de Magnesio. El producto es vegano, vegetariano, sin gluten, sin lactosa, no modificado genéticamente.

Cápsula vegana.

Consumo recomendado:

En caso normal, tomar 1-2 cápsulas al día con bastante líquido.

Notas:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un y un estilo de vida saludable. La ingesta diaria recomendada no debe superarse. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar protegido de la luz y seco a temperatura ambiente.

La información publicada no es una cura y no pretende ser una petición o sugerencia de automedicación. Aunque algunas de las afirmaciones anteriores sobre micronutrientes concretos proceden de estudios científicos, las autoridades oficiales, como la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), las han clasificado como "aún no suficientemente probadas", lo que significa que no puede confirmarse ningún efecto positivo.

El producto aquí descrito no ha sido evaluado de forma concluyente por la Food and Drug Administration (FDA; EE.UU.) ni por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA; Europa). Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad."

Errores y omisiones Salvo error u omisión. VBX-1-23

Fabricante



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com