



\$35.00



¿Qué son las enzimas proteasas?

Las enzimas proteolíticas, también llamada proteasa, rompen las proteínas en el cuerpo. Si ha leído el boletín informativo de las enzimas digestivas 101, sabrá que los inhibidores de la proteasa es sólo una de muchas enzimas digestivas que ayudan a descomponer los alimentos que comemos a diario. Sin embargo, las enzimas de proteasa van incluso más allá de la ruptura de las proteínas por todo el cuerpo.

La formulación de las enzimas proteasas que se encuentra en Detox delicado está diseñado para funcionar sólo en la sangre (sobre todo el organismo) en lugar de sólo en el estómago. ¿Qué bien hacen las enzimas de proteasa en la sangre, usted puede preguntarse? Bueno, casi todo lo que nos enferma es proteína o esta protegido por proteína

¿Por qué las proteínas nos enferman?

Bacterias, virus, levaduras y hongos están protegidos por proteínas. Además, las células cancerosas están protegidas por las proteínas. Los alérgenos alimentarios son también proteínas. Muchas alergias a los alimentos provienen de debido a que usted no puede digerir los alimentos lo suficientemente bien.

Si no tenemos el enzimas digestivas que descompongan los alimentos sobre una base diaria, nuestra comida entra en nuestro intestino delgado parcialmente digerida, y grandes moléculas de proteínas pueden ser absorbidas en el torrente sanguíneo. Esto hace que el sistema inmunitario comience a trabajar y se forman anticuerpos con proteínas para "proteger" el cuerpo. Entonces Complejos inmunes circulantes (CIC's) se forman. Básicamente, esto significa que su cuerpo ha creado ahora una respuesta inmune, "etiquetando" a algo que no debería. Cuando esto sucede en todo el cuerpo, el cuerpo "ahorra" los que es "etiquetado" en su propio tejido porque esta bajo presión tratando de eliminarlos por medio de orine o sudor. Esta es la razón por la cual el cuerpo ataca su propio tejido de vez en cuando como en los casos de Lupus o artritis reumatoidea. Complementar con enzimas proteolíticas, puede ayudar a descomponer los CIC's de modo que puedan pasar por la orine o sudor fácilmente.

¿Por qué usted debería considerar una el suplemento enzima proteasa?

La sangre no sólo transporta el oxígeno y los nutrientes a lo largo de todo el cuerpo, también es una forma por la cual células y órganos se deshacen de su basura y material muerto. Una forma de limpiar la sangre es tomando una enzima proteasa, esta es capaz de romper las cosas que de otra forma no comprometen el sistema inmune.

Además, estas enzimas proteolíticas puede mejorar la circulación por comer el exceso fibrina. Fibrina es un fuerte proteína responsable de la formación de coágulos sanguíneos. Fibrina en exceso hace que la sangre se haga espesa causando una situación peligrosa.

Como resultado de la limpieza de la sangre puede ocurrir lo siguiente; inflamación se reduce, el flujo de sangre se ha optimizado, coágulos de sangre son prevenidos, alergias se minimizan, la placa arterial se disuelve, los dolores de cabeza son minimizados, y la salud cardiovascular está optimizada. Por eso cuando la gente comienza a tomar la Detox delicado son capaces de iniciar una reparación más allá de su sistema digestivo.

Dr. Liz Cruz y su familia tienen un nivel óptimo de salud, por eso toman su suplemento de Detox delicado cada día. Para hacer el pedido, ya sea hablar con un miembro del personal, o para hacer pedidos en línea en www.drlicruz.com.