

El EDTA puede limpiar el organismo de sustancias nocivas, proteger el sistema vascular y favorecer el funcionamiento normal de todos los órganos.

Bases:

EDTA: Los metales pesados contaminan el medio ambiente y el organismo. Para librar al organismo de estas sustancias nocivas, a menudo se recomienda una cura de quelación. El EDTA (ácido etilendiaminotetraacético) se añade al cuerpo para eliminar el plomo y otros metales pesados (por ejemplo cobre, hierro, calcio) del organismo. Se sabe que el EDTA forma complejos de quelatos especialmente estables. Este ingrediente es capaz de ligar los metales pesados no deseados y excretarlos por vía renal. Al hacerlo, la molécula de EDTA encierra el átomo respectivo como un cangrejo con sus pinzas (o garra - quelato en griego). Además, puede resultar muy eficaz para reducir la peroxidación de los lípidos, una de las principales causas de la calcificación de las arterias. El EDTA también se considera un excelente quelante del calcio, que, como todos los demás metales pesados, se deposita en altas concentraciones en las paredes de los vasos sanguíneos con el paso de los años. De este modo, los metales pesados pueden afectar a todo el sistema circulatorio sanguíneo o dañar todos los vasos. La terapia de quelación con EDTA puede ser beneficiosa en este caso para favorecer el flujo sanguíneo normal y la presión arterial, entre otras cosas.

Ajo: La gente de la Edad de Piedra ya sabía que el ajo es saludable y tiene poderes curativos. No importa si se come crudo, seco y/o cocido. Se reconoce su efecto en la prevención del "endurecimiento de las arterias" (arteriosclerosis). También está científicamente probado el uso del ajo para reducir los niveles elevados de grasa en sangre y como complemento de las medidas dietéticas de una dieta de reducción de grasas. Al igual que los quelatos, el ajo también es adecuado para contribuir a la reducción de la presión arterial elevada.

Si existe una mayor necesidad de quelatos debido a una dieta desequilibrada y/o a hábitos de vida particulares, estos nutrientes pueden complementarse mediante infusiones y/o suplementos nutricionales orales especiales. Una combinación de distintos componentes puede reforzar mutuamente su eficacia.

Ingredientes:

Una cápsula contiene:

EDTA (ácido etilendiamino tetraacético)	100 mg
Extracto de ajo (inodoro)	400 mg

Otros componentes:

Fosfato Dicálcico, Celulosa Microcristalina, SiO₂.
El producto es vegetariano, sin gluten, sin lactosa, no modificado genéticamente.
Cápsula vegetariana.

Consumo recomendado:

En caso normal, tomar 1 cápsula 3 veces al día durante las comidas 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-1-24

Fabricante



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com