

L'EDTA peut nettoyer le corps des substances nocives, protéger le système vasculaire et soutenir le fonctionnement normal de tous les organes.

### Bases:

**EDTA:** les métaux lourds polluent l'environnement et l'organisme. Pour libérer l'organisme de ces substances nocives, une cure de chélation est souvent recommandée. L'EDTA (acide éthylènediaminetétraacétique) est administré au corps afin d'éliminer le plomb ainsi que d'autres métaux lourds (par ex. cuivre, fer, calcium) de l'organisme. L'EDTA est connu pour former des complexes chélatés particulièrement stables. Cet ingrédient est capable de lier les métaux lourds indésirables et de les éliminer par les reins. La molécule d'EDTA entoure alors l'atome concerné comme un crabe avec ses pinces (ou griffes - chélate en grec). En outre, il peut s'avérer très efficace pour réduire la peroxydation des lipides, l'une des principales causes de la calcification des artères. L'EDTA est également considéré comme un excellent chélateur du calcium qui, comme tous les autres métaux lourds, se dépose en fortes concentrations dans les parois des vaisseaux sanguins au fil des ans. Les métaux lourds peuvent donc affecter l'ensemble du système circulatoire ou endommager tous les vaisseaux. C'est là qu'une thérapie au chélate d'EDTA peut s'avérer bénéfique, notamment pour soutenir un flux sanguin et une pression artérielle normaux.

**Ail:** les hommes de l'âge de pierre savaient déjà que l'ail est sain et possède des vertus médicinales. Peu importe qu'il soit consommé cru, séché et/ou cuit. Son effet de prévention de la "calcification des artères" (artériosclérose) est reconnu. L'utilisation de l'ail est également scientifiquement prouvée pour réduire les taux élevés de lipides sanguins et comme complément aux mesures diététiques d'une alimentation réduite en graisses. Tout comme les chélates, l'ail est également approprié pour soutenir la réduction de l'hypertension artérielle.

En cas de besoins accrus en chélates dus à une alimentation déséquilibrée et/ou à des habitudes de vie particulières, ces nutriments peuvent être complétés par des perfusions et/ou des compléments alimentaires oraux spécifiques. Une combinaison de différents composants peut s'avérer efficace.

### Ingrédients:

#### Une gélule contient:

EDTA (acide éthylènediaminetétraacétique)	100 mg
Extrait d'ail (inodore)	400 mg

#### Autres ingrédients:

Phosphate Dicalcique, Cellulose Microcristalline, SiO<sub>2</sub>.  
Le produit est végétarien, sans gluten, sans lactose, non modifié par génie génétique.  
Enveloppe de la capsule végétarienne.

#### Recommandation de consommation:

En général, prendre 1 gélule 3 fois par jour avec les repas et 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



by LHP Inc.

[www.vitabasis.com](http://www.vitabasis.com) | [info@vitabasis.com](mailto:info@vitabasis.com)