

L'EDTA è in grado di depurare l'organismo dalle sostanze nocive, di proteggere il sistema vascolare e di favorire il normale funzionamento di tutti gli organi.

### Principi di base:

**EDTA:** I metalli pesanti inquinano l'ambiente e l'organismo. Per liberare l'organismo da queste sostanze nocive viene spesso consigliata una cura chelante. L'EDTA (acido etilendiammino-tetraacetico) viene somministrato all'organismo per eliminare il piombo e altri metalli pesanti (ad esempio rame, ferro, calcio) dall'organismo. Come è noto, l'EDTA forma complessi chelati particolarmente stabili. Questo ingrediente è in grado di legare i metalli pesanti indesiderati e di espellerli attraverso i reni. La molecola di EDTA circonda il rispettivo atomo come un granchio con le sue chele (o chele - chelato in greco). Può anche essere molto efficace nel ridurre la perossidazione dei lipidi, una delle cause principali della calcificazione arteriosa. L'EDTA è inoltre considerato un eccellente chelante del calcio che, come tutti gli altri metalli pesanti, si deposita in alte concentrazioni nelle pareti dei vasi sanguigni nel corso degli anni. I metalli pesanti possono quindi compromettere l'intero sistema circolatorio o danneggiare tutti i vasi. In questo caso la terapia chelante con EDTA può rivelarsi utile, ad esempio per favorire il normale flusso sanguigno e la pressione arteriosa.

**Aglione:** le popolazioni dell'età della pietra sapevano già che l'aglio è salutare e ha poteri curativi. Non fa differenza se viene consumato crudo, essiccato e/o cotto. Il suo effetto sulla prevenzione dell'"indurimento delle arterie" (arteriosclerosi) è riconosciuto. Anche l'uso dell'aglio per ridurre gli elevati livelli di lipidi nel sangue e come integratore di una dieta a basso contenuto di grassi è stato scientificamente provato. Analogamente ai chelati, l'aglio è adatto anche per sostenere la riduzione dell'ipertensione arteriosa.

Se il fabbisogno di chelati aumenta a causa di una dieta squilibrata e/o di particolari abitudini di vita, questi nutrienti possono essere integrati con infusioni e/o speciali integratori alimentari per via orale. La combinazione di diversi componenti può sostenere l'efficacia reciproca.

### Ingredienti:

#### Una capsula contiene:

EDTA (acido etilendiammino-tetraacetico)	100 mg
Estratto di aglio (inodore)	400 mg

#### Altri ingredienti:

Fosfato Dicalcico, Cellulosa Microcristallina, SiO<sub>2</sub>.  
Il prodotto è vegetariano, senza glutine, senza lattosio, non geneticamente modificato.  
Guscio della capsula vegetariano.

#### Consumo consigliato:

Somministrare normalmente 1 capsula 3 volte al giorno durante i pasti con abbondante acqua.

#### Note:

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta equilibrata e varia e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dalla luce e all'asciutto, a temperatura ambiente. Le informazioni pubblicate non costituiscono una cura e non sono intese come richiesta o suggerimento di automedicazione.

Sebbene alcune delle affermazioni sopra riportate sui singoli micronutrienti derivino da studi scientifici, sono state classificate come "non ancora sufficientemente provate" da autorità ufficiali come l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), il che significa che non è possibile confermare alcun effetto positivo.

Il prodotto qui descritto non è stato valutato in modo definitivo dalla Food and Drug Administration (FDA; USA) o dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA; Europa). Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia. Salvo errori e refusi. VBX-1-24

Fabricante



**VitaBasix®**

by LHP Inc.

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