

EDTA kann den Körper von schädlichen Stoffen reinigen, das Gefäßsystem schützen und die normale Funktion aller Organe unterstützen.

Grundlagen:

EDTA: Schwermetalle belasten die Umwelt und den Körper. Um den Organismus von diesen schädlichen Stoffen zu befreien, wird häufig eine Chelat-Kur empfohlen. Dabei wird dem Körper EDTA (Ethylendiamintetraessigsäure) zugeführt, um Blei sowie andere Schwermetalle (z. B. Kupfer, Eisen, Calcium) aus dem Organismus zu entfernen.

EDTA ist dafür bekannt, dass es besonders stabile Chelat Komplexe bildet. Dieser Inhaltsstoff ist in der Lage, unerwünschte Schwermetalle zu binden und sie über die Nieren auszuscheiden. Das Molekül EDTA umschließt dabei das jeweilige Atom wie ein Krebs mit seinen Scheren (oder Klauen – griechisch Chelat). Zudem kann es sich als sehr wirksam bei der Reduzierung der Peroxidation von Lipiden erweisen, einer der Hauptursachen für die Verkalkung der Arterien. EDTA gilt auch als ausgezeichnete Chelator von Calcium, das sich mit den Jahren wie alle anderen Schwermetalle in hohen Konzentrationen in den Gefäßwänden ablagert. Schwermetalle können somit das gesamte Durchblutungssystem beeinträchtigen bzw. alle Gefäße schädigen. Hier kann sich eine EDTA-Chelat – Therapie als vorteilhaft erweisen, um u.a. einen normalen Blutfluss und Blutdruck zu unterstützen.

Knoblauch: Dass Knoblauch gesund ist und Heilkräfte besitzt, wussten schon Menschen in der Steinzeit. Hierbei spielt es keine Rolle, ob er roh, getrocknet und/oder gekocht verzehrt wird. Anerkannt ist seine Wirkung zur Vorbeugung von "Arterienverkalkung" (Arteriosklerose). Ebenfalls wissenschaftlich belegt ist die Anwendung von Knoblauch zur Reduzierung erhöhter Blutfettwerte sowie als Ergänzung zu diätetischen Maßnahmen einer fettreduzierten Ernährung. Ähnlich wie die Chelate eignet sich auch Knoblauch, um die Reduzierung von erhöhtem Blutdruck zu unterstützen.

Sollte auf Grund einer unausgewogenen Ernährung und/oder besonderen Lebensstilgewohnheiten ein erhöhter Bedarf an Chelaten bestehen, können diese Nährstoffe entweder durch Infusionen und/oder durch spezielle orale Nahrungsergänzungsmittel supplementiert werden. Eine Kombination verschiedener Komponenten kann sich dabei in ihrer Effektivität unterstützen.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Lichtgeschützt und trocken bei Raumtemperatur lagern. Die publizierten Informationen sind keine Heilaussagen und nicht als Aufforderung oder Anregung zur Selbstmedikation gedacht.

Einige der oben getroffenen Aussagen zu einzelnen Mikronährstoffen sind zwar aus wissenschaftlichen Arbeiten abgeleitet, aber von den offiziellen Behörden wie z.B. der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) als „noch nicht ausreichend belegt“ eingestuft worden, sodass keine positive Wirkung bestätigt werden kann.

Das hier beschriebene Produkt wurde weder von der Food and Drug Administration (FDA; USA) noch der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA; Europa) abschließend bewertet. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt.

Irrtum sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. VBX-1-24

Inhaltsstoffe:

Eine Kapsel enthält:

EDTA (Ethylendiamintetraessigsäure)	100 mg
Knoblauch-Extrakt (geruchlos)	400 mg

Andere Inhaltsstoffe:

Dicalciumphosphat, Mikrokristalline Zellulose, SiO₂.

Das Produkt ist vegetarisch, glutenfrei, laktosefrei,
nicht gentechnisch verändert.

Kapselhülle vegetarisch.

Verzehrempfehlung:

Im Normalfall 1 Kapsel 3-mal täglich zu den Mahlzeiten mit
reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Hersteller



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com