

SOURCE™

WHOLE FOOD UND MIKRONÄHRSTOFF-KOMPLEX

ASEA VIA Source ist ein pflanzenbasiertes Nahrungsergänzungsmittel mit Mikronährstoffen und Mineralien, das über eine einzigartige Mischung aus Superfoods, Glykoproteinen, Pflanzenextrakten, Spurenelementen und dem geschützten BioVIA™ Source Komplex verfügt, der die notwendigen Komponenten liefert, um eine maximale Bioverfügbarkeit aller Nährstoffe in VIA Source zu gewährleisten.

Die ASEA VIA Nahrungsergänzungsmittel wurden gezielt entwickelt, um zusammen mit der patentbasierten Redoxtechnologie von ASEA und anderen VIA Produkten optimal zu wirken.

ASEA VIA SOURCE INFORMATIONEN

ASEA VIA Source wurde für die optimale Bioverfügbarkeit entwickelt. Unser Körper verarbeitet im Allgemeinen natürliche Nährstoffquellen besser als synthetische Quellen. So enthalten naturbelassene Lebensmittel neben wichtigen Vitaminen auch deren Cofaktoren– andere Nährstoffe, die natürlich in Nahrungsmitteln vorkommen und mit jedem Vitamin zusammenwirken, um beispielsweise seine Absorption zu steigern. Eine Orange zum Beispiel enthält reichlich Vitamin C, ist aber auch reich an Bioflavonoiden, die dem Körper helfen, dieses Vitamin C aufzunehmen. Vitamine kommen in der Natur niemals allein vor, sondern gemeinsam mit essentiellen Spurenelementen, sekundäre Pflanzenstoffe und anderen Vitaminen, und zwar in Nährstoffkombinationen, die der Körper braucht.

WAS MACHT ASEA VIA SOURCE EINZIGARTIG?

VIA Source wurde von Experten entwickelt und enthält nicht nur eine umfassende Vielfalt an Vitaminen und Mineralien, die Ihr Körper benötigt, sondern auch mit Nährstoff-Cofaktoren, die die Bioverfügbarkeit erhöhen. Dies geschieht mit Hilfe von fünf Techniken.

1. Glykoprotein Matrix

Wir verwenden eine Nährhefe, die in einer speziellen Umgebung mit einem hohen Gehalt an Vitaminen und Mineralstoffen gezüchtet wird. Wie eine Pflanze, die Nährstoffe aus dem Boden entnimmt, während sie Obst und Gemüse bildet, nimmt die Hefe beim Wachsen diese Nährstoffe auf, bildet eine Glykoprotein-Matrix und hinterlässt bioverfügbare, leicht verdauliche Vitamine.

2. Akribische Auswahl

ASEA hält sich strikt daran, für VIA Source jeden Nährstoff in seiner am leichtesten absorbierbaren Form zu verwenden. Dies zeigt sich in der Entscheidung, Calcium und Magnesium aus einem bioverfügbaren, natürlichen Rotalgenextrakt zu verwenden und vollwertige Superfoods aus der ganzen Welt (u.a. Acerola und Granatapfel) zu nutzen, um diesem Produkt sein einzigartiges Profil zu geben.



120 Kapseln

Die Preisinformationen findest Du in der Bibliothek Deines Virtual Office.

VERZEHREMPFEHLUNGEN

4 Kapseln täglich einnehmen. Die empfohlene Tagesportion nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung verwendet werden. Trocken und kühl lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Schwangere oder stillende Frauen sollten vor der Anwendung einen Arzt konsultieren.

3. B-Komplex Vitamine

B-Vitaminen fällt eine essentielle Rolle bei biochemischen Prozessen zu. Extrakte aus indischem Basilikum, Zitrone und Guave, die bekanntermaßen reich an B-Vitaminen sind, werden in einem natürlichen Extraktionsprozess aus einer Fermentmatrix genutzt, um die B-Komplex-Vitamine für VIA Source zu gewinnen. Diese Nährstoffkombinationen sind der Grundstein von VIA Source.

4. Superfoods

Superfoods sind die nährstoffreichsten Früchte, Gemüse und Pflanzen aus aller Welt. Jedes der Superfoods in VIA Source wurde aufgrund seiner Vielzahl an konzentrierten sekundären Pflanzeninhaltsstoffen ausgewählt. Die einzigartigen Superfoods in VIA Source verfügen über einen natürlichen Reichtum an Flavonoiden und Proanthocyanidinen.

5. BioVIA Source[™] Komplex

VIA Source enthält eine einzigartige Mischung aus Enzymen, die als Biokatalysator zugesetzt wurden, um die Verdauungsprozesse von Stärke, Fetten und Proteinen zu unterstützen.

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- > Wirkt synergistisch mit der patentbasierten Redoxtechnologie von ASEA zusammen.
- > Unterstützt die allgemeine Ernährung und das körperliche Wohlbefinden.
- > Mit dem geschützten ASEA Absorptionskomplex, der die notwendigen Komponenten liefert, um die Bioverfügbarkeit aller Nährstoffe in VIA Source zu gewährleisten und deren Aufnahme zu unterstützen.
- > Enthält sowohl Makro- als auch marine Spurenminerale aus Rotalgen, einer einzigartigen pflanzlichen Quelle, die eine höhere Bioverfügbarkeit bietet als Mineralien aus anderen Quellen.
- > Liefert die Nährstoffbausteine, die synergistisch mit ASEA arbeiten.
- > Enthält Superfoods – eine Kombination aus den nährstoffreichsten Grün- und Beerenfrüchten der Natur – für den garantierten Gehalt an sekundären Pflanzeninhaltsstoffen. Durch die sorgfältige Verarbeitung bleiben diese Nährstoffe erhalten.
- > Die enthaltenen B-Vitamine werden auf natürliche Weise durch einen geschützten Fermentationsprozess konzentriert, welcher die B-Komplexvitamine stabilisiert. Dazu wurden die B-Vitamine aus indischem Basilikum, Zitrone und Guave extrahiert.
- > Enthält Spurenelemente aus einem Glykoproteinkomplex und Mineralstoffe aus einer Pflanzenquelle. Da diese Mineralien in ihrer natürlichen Form vorliegen, sind sie reich an Nährstoffen, die in der typischen westlichen Ernährung nicht enthalten sind.
- > Enthält Quellen natürlicher sekundärer Pflanzeninhaltsstoffe wie Polyphenole und Carotinoiden sowie Indol-3-Carbinol.
- > 100% vegan
- > Keine gentechnisch veränderten Inhaltsstoffe
- > Glutenfrei
- > Kapseln aus 100% Pflanzenzellulose
- > Enthält keine Milchprodukte, Eier, Fisch, Schalentiere, Schalenfrüchte, Weizen, Erdnüsse oder Soja.

SCHON GEWUSST?

- > Unseren modernen Ernährungsgewohnheiten fehlen einige essentielle Nährstoffe, durch die vorangeschrittene Industrialisierung.
- > Nährstoffe aus vollwertigen Lebensmitteln sind verbunden mit ihren Cofaktoren, die die Absorption erhöhen. Dadurch sind Vitamine und Mineralien auf Basis naturbelassener Lebensmittel synthetischen Formen überlegen.
- > Einige sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe, wie z.B. Polyphenole aus verschiedenen Beeren, wirken effizienter, wenn mehrere Arten gleichzeitig im Körper vorhanden sind. VIA Source enthält Extrakte aus 11 verschiedenen Früchten.
- > VIA Source trägt bei:
 - zur **normalen Funktion des Immunsystems** durch seinen Gehalt an Zink, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B6, und Vitamin D;
 - zur **Aufrechterhaltung der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung**, da es Vitamin C enthält;
 - zur **Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung** durch den Gehalt an Magnesium, Niacin, Riboflavin, Folsäure, Vitamin B6 und Vitamin C;
 - zum **Schutz der Zellen vor oxidativem Stress** durch den Gehalt an Zink, Riboflavin, Vitamin C und Vitamin E;
 - zum **Erhalt der normalen Haut** durch den Gehalt an Zink, Jod, Niacin, Riboflavin und Vitamin A;
 - zur **Erhaltung von normalem Haar und Nägeln** durch seinen Selen- und Zinkgehalt.

NÄHRSTOFFE	Menge pro Portion (4 Kapseln)	% NRV ¹
Vitamin A	250 RE µg	31%
Vitamin C (aus der Acerolakirsche)	60 mg	75%
Vitamin D*	75 µg	1500%
Vitamin E (aus gemischten Tocopherolen)	21 mg	175%
Thiamin**	2 mg	181%
Riboflavin**	2 mg	143%
Niacin**	20 mg	125%
Vitamin B6**	2 mg	143%
Folsäure**	400 µg	200%
Vitamin B12**	20 µg	800%
Pantothensäure**	11 mg	183%
Calcium (aus Rotalgenextrakt)	400 mg	50%
Jod (aus Kelp)	120 µg	80%
Magnesium (als Citrat)	80 mg	21%
Zink (als Citrat)	6 mg	60%
Selen*	50 µg	91%
Chrom*	100 µg	250%

¹NRV = Nutrient Reference Value / Nährstoffbezugswerte gemäß der europäischen Lebensmittelinformationsverordnung | *Glycoprotein-Ferment | **Königsbasilikum, Guave, Zitronenferment aus Organ-B's[®], Markenzeichen von Origenetics, Inc.

Inhaltsstoffe: Meeresalgen (*Lithothamnion sp.*), Hydroxypropylmethyl-cellulose (Kapselmaterial), Reispulver (Füllmaterial), Magnesiumoxid, Maltodextrin, Acerolakirsche, Magnesiumcitrat, Niacinamid, modifizierte modifizierte Stärke, Chromhefe, Dulce, Chlorella, Spirulina, Kelp, Irisch Moos, Psidium Guajava, Ocimum Sanctum, Citrus Limon, Folsäure, Vitamin D, Gemischte Tocopherole (d-alpha, d-beta, d-gamma und d-delta), Pantothensäure, Selenhefe, Alfalfa-Blattsaft, Zinkcitrat, Weizengras, Gerstengras, Hafergras, Amylase, Granatapfel, Acai-Beere, Schwarze Johannisbeere, Brombeere, Heidelbeere, Cranberry, Weintraube, Goji-Beere, Maqui-Beere, Himbeere, Beta-Carotin, Sucrase, Vitamin B12, Protease, Brokkoli, Kohl, Petersilie, Grünkohl, Löwenzahnblatt, Brokkoli-Sprossen, Lipase, Bromelain, Alpha-Galactosidase.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN
WENDEN SIE SICH BITTE AN: