

SOURCE™

COMPLEJO ALIMENTICIO COMPLETO CON MICRONUTRIENTES

ASEA VIA Source es un suplemento alimenticio de micronutrientes y minerales basado en plantas con una combinación única de superalimentos, fermentos de glucoproteínas, extractos de plantas, oligoelementos y el exclusivo complejo BioVIA™ Source, que aporta los componentes necesarios para asegurar la máxima biodisponibilidad de todos los nutrientes incluidos en VIA Source.

La línea ASEA VIA de suplementos nutricionales está formulada por expertos para funcionar en conjunto con la tecnología Redox patentada de ASEA y otros productos VIA.

PROPIEDADES DE ASEA VIA SOURCE

ASEA VIA Source está formulada para la óptima biodisponibilidad. En general, nuestros cuerpos asimilan mejor los nutrientes que provienen de fuentes naturales que los de fuentes sintéticas. Los alimentos naturales, por ejemplo, contienen vitaminas esenciales junto con sus cofactores —otros nutrientes que se encuentran de forma natural en los alimentos y que trabajan con cada vitamina para aumentar su absorción—. Por ejemplo, una naranja contiene mucha vitamina C, pero también es rica en bioflavonoides, los cuales ayudan al cuerpo a absorber esa vitamina C. En su estado natural, las vitaminas nunca se encuentran aisladas. Estas están presentes junto con los oligoelementos, fitonutrientes y otras vitaminas, que en combinación nuestro organismo necesita como nutrientes.

¿QUÉ HACE A ASEA VIA SOURCE ÚNICO?

VIA Source está formulado por expertos, no solo con una amplia variedad de vitaminas y minerales clave para tu cuerpo, también contiene cofactores esenciales que aumentan la biodisponibilidad. Esto se hace usando cinco técnicas.

1. Matriz de Fermento de Glicoproteína

Utilizamos una levadura nutricional cultivada en un ambiente especializado rico en vitaminas y minerales. Al igual que una planta toma nutrientes del suelo para formar frutas y verduras, la levadura absorbe estos nutrientes a medida que crece, creando una matriz de glucoproteína y dejando vitaminas biodisponibles fáciles de digerir.

2. Abastecimiento Riguroso

ASEA se ha comprometido a seleccionar la forma más fácilmente absorbible de cada nutriente para VIA Source. Este compromiso puede observarse en la decisión de utilizar calcio y magnesio a partir de un extracto de algas rojas natural biodisponible, así como en la decisión de incluir superalimentos seleccionados de todo el mundo (como cereza acerola y granada) para darle a este producto su perfil único.



120 Cápsulas

El precio se encuentra en la librería de su Oficina Virtual.

INSTRUCCIONES DE USO

Tomar 4 cápsulas al día. No superar la ración diaria recomendada. Los suplementos alimenticios no deben emplearse como sustituto de una dieta variada y equilibrada. Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. Las mujeres embarazadas o en período de lactancia deben consultar con su médico antes de utilizarlo.

3. Vitaminas del Complejo B

Las vitaminas B cumplen una función fundamental en los procesos bioquímicos. Extractos de albahaca santa o morada, limón y guayaba, conocidos por ser ricos en vitamina B, son utilizados en un proceso de extracción de fermento natural para obtener las vitaminas del complejo B presentes en VIA Source. Estas combinaciones de nutrientes son el pilar de VIA Source.

4. Súper Alimentos

Los superalimentos son las frutas, verduras y plantas más ricos en nutrientes de todo el mundo. Cada uno de los superalimentos presentes en VIA Source se ha elegido por su gama de fitonutrientes concentrados. Los superalimentos únicos presentes en VIA Source son naturalmente ricos en flavonoides y proantocianidinas.

5. Complejo BioVIA Source[™]

VIA Source contiene una mezcla única de enzimas añadidas para actuar como biocatalizadores, para facilitar los procesos de digestión de los almidones, las grasas y las proteínas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- > Trabaja sinérgicamente con la tecnología Redox patentada de ASEA.
- > Fomenta el estado nutricional general y el bienestar de todo el cuerpo.
- > Incluye el complejo de absorción patentado de ASEA, que suministra los componentes necesarios para garantizar la biodisponibilidad y, además, facilita la asimilación de todos los nutrientes presentes en VIA Source.
- > Contiene oligoelementos y macrominerales derivados de algas marinas rojas (una fuente vegetal excepcional) mucho más biodisponibles que los minerales derivados de otras fuentes.
- > Proporciona los bloques de construcción de nutrientes necesarios, que trabajan sinérgicamente con ASEA.
- > Contiene superalimentos —que combinan las verduras y bayas más nutritivas de la naturaleza—, lo cual garantiza el contenido de fitonutrientes, preservados a través de un cuidadoso proceso.
- > Contiene vitaminas B extraídas de albahaca santa, limón y guayaba, que luego son concentradas naturalmente a través de un proceso de fermentación patentado que ayuda a mantener la actividad y estabilidad de las vitaminas del complejo B.
- > Contiene oligoelementos del complejo de fermentos de glucoproteínas y minerales de una fuente vegetal. Debido a que estos minerales se encuentran presentes en forma natural, son ricos en nutrientes que no se encuentran en la dieta occidental común.
- > Incluye fuentes de fitonutrientes naturales como polifenoles, carotenoides, e indole-3-carbinol.
- > 100% vegano
- > Libre de transgénicos (Organismos Modificados Genéticamente)
- > Libre de Gluten
- > Cápsulas de Celulosa 100% Vegetal
- > No contiene productos lácteos, huevo, pescado, crustáceos, frutos de cáscara, trigo, cacahuetes ni soya.

¿SABÍAS QUE...?

- > La dieta occidental estándar carece de muchos nutrientes fundamentales debido al agotamiento de la tierra y al procesamiento moderno de los alimentos.
- > Los nutrientes de los alimentos integrales vienen naturalmente emparejados con sus cofactores, los cuales aumentan la absorción. Esto hace que las vitaminas y minerales basados en alimentos integrales sean superiores a las formas sintéticas.
- > Algunos fitonutrientes, como los polifenoles de diversas bayas, funcionan más eficientemente si hay varios tipos presentes en el cuerpo al mismo tiempo. VIA Source contiene los extractos de 11 frutas distintas.
- > VIA Source contribuye
 - al **funcionamiento normal del sistema inmunitario** debido a que contiene zinc, ácido fólico, vitamina A, vitamina B6 y vitamina D;
 - al mantenimiento del **funcionamiento normal del sistema inmunitario durante y después de actividad física intensa** debido a que contiene vitamina C;
 - a la **reducción del cansancio y la fatiga** debido a que contiene magnesio, niacina, riboflavina, ácido fólico, vitamina B6 y vitamina C;
 - a la **protección de las células frente al daño oxidativo** debido a que contiene zinc, riboflavina, vitamina C y vitamina E;
 - al **mantenimiento de la piel normal** debido a que contiene zinc, yodo, niacina, riboflavina y vitamina A;
 - al **mantenimiento del cabello y de las uñas en condiciones normales** debido a que contiene selenio y zinc.

NUTRIENTES		
	Cantidades por ración (4 cápsulas)	% NRV ¹
Vitamina A	250 RE µg	31%
Vitamina C (de cereza acerola)	60 mg	75%
Vitamina D*	75 µg	1500%
Vitamina E (de tocoferoles mixtos)	21 mg	175%
Tiamina**	2 mg	181%
Riboflavina**	2 mg	143%
Niacina**	20 mg	125%
Vitamina B6**	2 mg	143%
Ácido fólico**	400 µg	200%
Vitamina B12**	20 µg	800%
Ácido pantoténico**	11 mg	183%
Calcio (de extracto de alga roja)	400 mg	50%
Yodo (de kelp)	120 µg	80%
Magnesio (en forma de citrato)	80 mg	21%
Zinc (en forma de citrato)	6 mg	60%
Selenio*	50 µg	91%
Cromo*	100 µg	250%

¹NRV = Nutrient Reference Value / Ingestas diarias de referencia según el reglamento de información alimentaria europeo | *Fermento de glucoproteína | **Albahaca india, guayaba, fermento de limón de Origen-B's®, marca comercial de Orgenetics, Inc.

Ingredientes: Algas marinas (*Lithothamnion sp.*), hidroxipropilmetilcelulosa (material de la cápsula), polvo de arroz (material de relleno), óxido de magnesio, maltodextrina, cereza acerola, citrato de magnesio, niacinamida, almidón modificado, levadura con cromo, dulce, clorela, espirulina, kelp, musgo irlandés, guayaba, albahaca india, limón, ácido fólico, vitamina D, tocoferoles mixtos (d-alfa, d-beta, d-gamma y d-delta), ácido pantoténico, levadura con selenio, zumo de hojas de alfalfa, citrato de zinc, pasto de trigo, pasto de cebada, pasto de avena, amilasa, granada, baya de acai, grosella negra, mora, arándano, arándano agrio, uva, baya de goji, baya de maqui, frambuesa, betacaroteno, sacarasa, vitamina B12, proteasa, brócoli, col, perejil, col rizada, hoja de diente de león, brotes de brócoli, lipasa, bromelaína, alfa-galactosidasa.

— PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, —
CONTACTA A: