

SOURCE™

COMPLEXE ALIMENTAIRE COMPLET ET DE MICRONUTRIMENTS

ASEA VIA Source est un complément alimentaire à base de plantes, de micronutriments et de minéraux avec un mélange exceptionnel d'aliments extrêmement nutritifs, de ferments de glycoprotéines, d'extraits de plantes, d'oligo-éléments et du complexe exclusif BioVIA™ Source qui fournit les composants nécessaires pour assurer une biodisponibilité optimale de tous les nutriments constituant VIA Source.

La gamme de compléments alimentaires ASEA VIA est savamment formulée pour fonctionner en synergie avec la technologie Redox brevetée d'ASEA et les autres produits VIA.

DONNÉES ASEA VIA SOURCE

ASEA VIA Source est formulé pour assurer une biodisponibilité optimale. En général, notre organisme assimile mieux les aliments naturels que les aliments synthétiques. Les aliments naturels contiennent par exemple des vitamines essentielles ainsi que leurs cofacteurs, à savoir d'autres nutriments naturellement présents dans l'alimentation et qui fonctionnent avec chaque vitamine pour augmenter son absorption. Par exemple, une orange contient beaucoup de vitamine C, mais est également riche en bioflavonoïdes, qui aident le corps à absorber la vitamine C. Les vitamines ne sont pas des substances isolées. Elles s'agrègent à des oligo-éléments essentiels, des phytonutriments et d'autres vitamines dans des combinaisons que le corps reconnaît comme des nutriments.

ASEA VIA SOURCE EST UNIQUE

VIA Source est savamment formulé, non seulement avec une gamme complète de vitamines et de minéraux dont votre corps a besoin, mais également avec des cofacteurs de nutriments qui améliorent la biodisponibilité. Cinq techniques sont utilisées pour cela.

1. Matrice de ferments de glycoprotéine

Nous utilisons une levure nutritionnelle cultivée dans un environnement spécialisé très riche en vitamines et minéraux. À l'instar d'une plante qui absorbe les nutriments du sol pour produire des fruits et des légumes, la levure absorbe ces nutriments pendant sa croissance, ce qui crée une matrice de glycoprotéines et ne laisse que des vitamines biodisponibles et faciles à digérer.

2. Origine choisie

ASEA s'engage à sélectionner la forme la plus assimilable de chaque nutriment constituant VIA Source. Ainsi, nous utilisons le calcium et le magnésium extraits d'une algue de couleur rouge naturelle et biodisponible, et intégrons certains aliments extrêmement nutritifs (comme l'acérola et la grenade) en provenance du monde entier pour donner à ce produit son profil unique.



120 gélules

Le prix est indiqué dans la bibliothèque de votre bureau virtuel.

CONSEILS D'UTILISATION

Prendre 4 gélules par jour. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée. Conserver dans un endroit sec et frais. Tenir hors de portée des enfants. Il est recommandé aux femmes enceintes ou qui allaitent de consulter un médecin avant utilisation.

3. Vitamines B complexes

Les vitamines du groupe B jouent un rôle essentiel dans les processus biochimiques. Les extraits de basilic sacré, de citron et de goyave, connus pour leur teneur élevée en vitamines B, sont utilisés lors d'un processus d'extraction des ferments pour obtenir les vitamines B complexes constituant VIA Source. Ces associations de nutriments sont la pierre angulaire de VIA Source.

4. Aliments extrêmement nutritifs

Les « superaliments » sont considérés comme les fruits, les légumes et les plantes parmi les plus riches en nutriments du monde entier. Chacun des superaliments constituant VIA Source a été sélectionné pour sa haute teneur en phytonutriments concentrés. Les superaliments uniques constituant VIA Source sont naturellement riches en flavonoïdes et en proanthocyanidines.

5. Complexe BioVIA Source[™]

VIA Source contient un assemblage unique d'enzymes qui ont été ajoutées pour agir comme un catalyseur biologique et faciliter les processus de digestion des amidons, des graisses et des protéines.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- > Agit en synergie avec la technologie Redox brevetée d'ASEA.
- > Complète la nutrition générale et favorise le bien-être de tout votre corps.
- > Comprend le complexe d'absorption breveté d'ASEA qui fournit les composants nécessaires pour assurer la biodisponibilité et faciliter l'assimilation de tous les nutriments constituant VIA Source.
- > Comprend des minéraux et des oligo-éléments d'origine marine extraits d'une algue rouge, une source végétale unique plus biodisponible que les minéraux extraits d'autres sources.
- > Fournit les nutriments de base qui agissent en synergie avec ASEA.
- > Contient des superaliments sous la forme de plantes et de baies parmi les plus riches en nutriments, pour une teneur garantie en phytonutriments préservés grâce à un processus minutieux.
- > Contient des vitamines B extraites du basilic sacré, du citron et de la goyave, qui sont ensuite naturellement concentrées par un processus de fermentation exclusif qui contribue au maintien de l'activité et à la stabilité des vitamines B complexes.
- > Contient des oligo-éléments issus d'un complexe de ferments de glycoprotéines et de minéraux provenant d'une source végétale. Ces minéraux apparaissant dans leur forme naturelle, ils sont riches en nutriments absents du régime alimentaire occidental.
- > Comprend des sources de phytonutriments naturels tels que les polyphénols, les caroténoïdes, l'indole-3-carbinol.
- > 100 % végétan
- > Sans OGM
- > Bien que ce produit comporte de l'herbe de blé, il ne contient pas de gluten.
- > Gélules en cellulose végétale
- > Ne contient pas de produits laitiers, d'œuf, de poisson, de crustacés, de fruits à coques, de blé, ni de cacahuètes.

LE SAVIEZ-VOUS ?

- > Le régime alimentaire occidental est carencé en de nombreux nutriments essentiels à cause de l'appauvrissement des sols et de la transformation des aliments.
- > Les nutriments complets sont naturellement associés à leurs cofacteurs qui améliorent l'absorption. Autrement dit, les vitamines et les minéraux à base d'aliments complets sont meilleurs pour la santé que leurs équivalents synthétiques.
- > Certains phytonutriments, comme les polyphénols extraits de différentes baies, fonctionnent en synergie dans l'organisme. VIA Source contient des extraits de 11 fruits différents.
- > VIA Source contribue
 - au **fonctionnement normal du système immunitaire** grâce à sa teneur en zinc, en acide folique, en vitamine A, en vitamine B6, et en vitamine D ;
 - au **maintien du fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un effort physique intense** grâce à sa teneur en vitamine C ;
 - à la **réduction de la fatigue et de l'épuisement** grâce à sa teneur en magnésium, en niacine, en riboflavine, en acide folique, en vitamine B6 et en vitamine C ;
 - à la **protection des cellules contre le stress oxydatif** grâce à sa teneur en zinc, en riboflavine, en vitamine C et en vitamine E ;
 - au **maintien d'une peau normale** grâce à sa teneur en zinc, en iode, en niacine, en riboflavine et en vitamine A ;
 - au **maintien de cheveux et d'ongles normaux** grâce à sa teneur en sélénium et en zinc.

NUTRIMENTS		
	Quantités par dose (4 gélules)	% NRV ¹
Vitamine A	250 RE µg	31%
Vitamine C (de la cerise acérola)	60 mg	75%
Vitamine D*	75 µg	1500%
Vitamine E (des tocophérols mixtes)	21 mg	175%
Thiamine**	2 mg	181%
Riboflavine**	2 mg	143%
Niacine**	20 mg	125%
Vitamine B6**	2 mg	143%
Acide folique**	400 µg	200%
Vitamine B12**	20 µg	800%
Acide pantothénique**	11 mg	183%
Calcium (de l'extrait d'algue rouge)	400 mg	50%
Iode (du varech)	120 µg	80%
Magnésium (citrate)	80 mg	21%
Zinc (citrate)	6 mg	60%
Sélénium*	50 µg	91%
Chrome*	100 µg	250%

¹NRV = Nutrient Reference Value / valeurs nutritionnelles de référence conformément à la réglementation européenne en matière d'informations sur les aliments | *Ferment de glycoprotéine | **Basilic sacré, goyave, ferments de citron provenant d'Orgen-B's® , une marque d'Orgenetics, Inc.

Contient : **soja**.

Ingrédients : Algue rouge (*Lithothamnion calcareum sp.*), hydroxypropyl méthylcellulose (matériau gélule), poudre de riz (matériau intérieur), oxyde de magnésium, maltodextrine, cerise acérola, citrate de magnésium, niacinamide, amidon modifié, levure de chrome, dulce, *Chlorella vulgaris*, *Spirulina plantesis*, varech, mousse d'Irlande, psidium guajava, ocimum sanctum, citrus limon, acide folique, vitamine D, tocophérols mixtes (d-alpha, d-beta, d-gamma et d-delta), levure de sélénium, jus de feuilles de luzerne, citrate de zinc, herbe de blé, herbe d'orge, herbe d'avoine, amylase, grenade, baies d'açaï, cassis, mûre, myrtille, canneberge, raisin, baies de goji, baie de maqui, framboise, bêta-carotène, sucrase, vitamine B12, protéase, brocoli, chou, persil, chou kale, feuille de pissenlit, pousses de brocolis, lipase, bromélaïne, alpha-galactosidase.

Complexe BioVIA Source™ : protéase, amylase, lipase, sucrase, alpha-galactosidase, bromélaïne.

POUR EN SAVOIR PLUS,
CONTACTEZ :