

SOURCE™

COMPLESSO DI MICRONUTRIENTI E ALIMENTI INTEGRALI

ASEA VIA Source è un integratore alimentare a base di piante, micronutrienti e minerali con una miscela unica di super alimenti, fermenti di glicoproteina, estratti vegetali, oligoelementi e il complesso BioVIA™ Source esclusivo, che offre i componenti necessari per assicurare la massima biodisponibilità di tutti i nutrienti presenti in VIA Source.

La linea di integratori alimentari ASEA VIA è stata formulata da esperti per lavorare in sinergia con la tecnologia brevettata Redox di ASEA e altri prodotti VIA.

DETTAGLI SU ASEA VIA SOURCE

ASEA VIA Source è formulato per una biodisponibilità ottimale. Il nostro organismo assimila meglio le fonti nutritive naturali rispetto a quelle sintetiche. Questo perché gli alimenti naturali contengono, tra le altre cose, vitamine chiave insieme ai loro cofattori, cioè altre sostanze nutritive che si trovano naturalmente negli alimenti e aumentano l'assorbimento di ciascuna vitamina. L'arancia, ad esempio, contiene una grande quantità di vitamina C, ma è anche ricca di bioflavonoidi, che aiutano l'organismo ad assorbire la vitamina C. Le vitamine in natura non sono mai sole: si presentano con oligominerali, fitonutrienti e altre vitamine in combinazioni che l'organismo riconosce come nutrimento.

COSA RENDE UNICO ASEA VIA SOURCE?

VIA Source è stato formulato da esperti, non soltanto con una varietà completa di vitamine e minerali di cui ha bisogno l'organismo, ma con cofattori nutritivi che aumentano la biodisponibilità. Sono state utilizzate cinque tecniche.

1. Matrice del fermento di glicoproteina

Adoperiamo un lievito alimentare coltivato in un ambiente specializzato ricco di vitamine e minerali. Come una pianta assorbe i nutrienti dal terreno per produrre frutti e ortaggi, il lievito assorbe questi nutrienti durante la crescita, creando una matrice di glicoproteine e rilasciando vitamine biodisponibili facili da digerire.

2. Origine selezionata

ASEA si è impegnata a selezionare la forma più facilmente assorbibile di ciascun nutriente in VIA Source. Ciò è evidente nella scelta di utilizzare calcio e magnesio da un estratto di alga rossa naturale biodisponibile, nonché in quella di includere super alimenti (ad es. acerola e melagrana) selezionati provenienti da tutto il mondo per dare a questo prodotto il suo profilo unico.



120 capsule

Il prezzo è disponibile nella libreria dell'ufficio virtuale.

ISTRUZIONI

Assumere 4 capsule al giorno. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia ed equilibrata. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di gravidanza o allattamento, consultare un medico prima dell'uso.

3. Vitamine del complesso B

Le vitamine B ricoprono una funzione essenziale nei processi biochimici. Estratti di basilico sacro, limone e guava, notoriamente ricchi di vitamine B, vengono usati in un processo di estrazione con fermentazione naturale per ottenere le vitamine del complesso B in VIA Source. Queste combinazioni di nutrienti sono la pietra angolare di VIA Source.

4. Super alimenti

Sono considerati super alimenti i frutti, gli ortaggi e le piante più ricchi di nutrienti nel mondo. Ciascun super alimento di VIA Source è stato scelto per la sua varietà di fitonutrienti concentrati. I super alimenti unici di VIA Source hanno un contenuto naturalmente elevato di flavonoidi e pro-antocianine.

5. Complesso BioVIA Source[™]

VIA Source contiene una miscela unica di enzimi aggiunti per agire da biocatalizzatori e facilitare la digestione di amidi, grassi e proteine.

CARATTERISTICHE CHIAVE

- > Lavora in sinergia con la tecnologia brevettata Redox di ASEA.
- > Supporta il nutrimento generale e il benessere di tutto l'organismo.
- > Include un complesso d'assorbimento di proprietà di ASEA che fornisce i componenti necessari per assicurare la biodisponibilità e facilitare l'assimilazione di tutti i nutrienti contenuti in VIA Source.
- > Contiene macrominerali e oligominerali marini provenienti dall'alga rossa, una fonte vegetale unica, maggiormente biodisponibile dei minerali derivati da altre fonti.
- > Fornisce i nutrimenti di base che agiscono in sinergia con ASEA.
- > Contiene super alimenti, una delle combinazioni di bacche e verdure più ricche di nutrienti in natura, garantendo l'apporto di fitonutrienti e preservandoli tramite un'accurata lavorazione.
- > Contiene vitamine B estratte da basilico sacro, limone e guava, le quali vengono poi concentrate naturalmente attraverso un processo di fermentazione proprietario che mira a sostenere l'attività e la stabilità delle vitamine del complesso B.
- > Contiene oligoelementi provenienti da un complesso fermentato di glicoproteine e minerali di origine vegetale. Poiché questi minerali sono in forma naturale, sono ricchi di nutrienti non presenti nella dieta occidentale tipica.
- > Contiene fonti di fitonutrienti naturali come polifenoli, carotenoidi, indolo-3-carbinolo.
- > 100% vegano
- > Non OGM
- > Questo prodotto contiene erba di grano, ma è senza glutine.
- > Capsule di cellulosa vegetale al 100%
- > Non contiene latticini, uova, pesce, molluschi, frutta a guscio, frumento, o arachidi.

SAPEVI CHE...?

- > La dieta occidentale standard è carente di molti nutrienti importanti, a causa del terreno impoverito e della moderna lavorazione degli alimenti.
- > I nutrienti integrali sono naturalmente associati ai loro cofattori, che ne aumentano l'assorbimento. Ciò rende le vitamine e i minerali basati su alimenti integrali superiori rispetto alle forme sintetiche.
- > Alcuni fitonutrienti, come i polifenoli di varie bacche, sono più efficaci se nell'organismo ne sono presenti diversi tipi contemporaneamente. VIA Source contiene gli estratti di 11 diversi frutti.
- > VIA Source contribuisce
 - alla **normale funzione del sistema immunitario** grazie al contenuto di zinco, acido folico, vitamina A, vitamina B6 e vitamina D;
 - al mantenimento della **normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso** grazie al contenuto di vitamina C;
 - alla **riduzione della stanchezza e dell'affaticamento** grazie al contenuto di magnesio, niacina, riboflavina, acido folico, vitamina B6 e vitamina C;
 - alla **protezione delle cellule dallo stress ossidativo** grazie al contenuto di zinco, riboflavina, vitamina C e vitamina E;
 - al **mantenimento di una pelle normale** grazie al contenuto di zinco, iodio, niacina, riboflavina e vitamina C;
 - al **mantenimento di capelli e unghie normali** grazie al contenuto di selenio e zinco.

NUTRIENTI	Quantità per dose (4 capsule)	% NRV ¹
Vitamina A	250 RE µg	31%
Vitamina C (estratto di acerola)	60 mg	75%
Vitamina D*	75 µg	1500%
Vitamina E (da tocoferoli misti naturali)	21 mg	175%
Tiamina**	2 mg	181%
Riboflavina**	2 mg	143%
Niacina**	20 mg	125%
Vitamina B6**	2 mg	143%
Acido folico**	400 µg	200%
Vitamina B12**	20 µg	800%
Acido pantotenico**	11 mg	183%
Calcio (da estratto di alga rossa)	400 mg	50%
Iodio (da Kelp)	120 µg	80%
Magnesio (come Citrato)	80 mg	21%
Zinco (come Citrato)	6 mg	60%
Selenio*	50 µg	91%
Cromo*	100 µg	250%

¹NRV = Nutrient Reference Value / valori nutritivi di riferimento come da normativa europea in materia di informazioni sugli alimentin.
*Fermento di glicoproteina I **basilico sacro, guava, fermenti di limone provenienti da Orgen-B's®, Marchio di Orgenetics, Inc.

Contiene: **soia.**

Ingredienti: Alghe rosse (*specie Lithothamnion calcareum*), Idrossipropilmetil-cellulosa (materiale della capsula), Polvere di riso (materiale di riempimento), Ossido di magnesio, Maltodestrina, Acerola, Citrato di magnesio, Niacinamide, Amido modificato, Lievito di cromo, Palmaria palmata, *Chlorella vulgaris*, *Spirulina plantesis*, Laminaria, Muschio irlandese, Guaiava, *Ocimum sanctum*, Limone, Acido folico, Vitamina D, Tocoferoli misti (d-alfa, d-beta, d-gamma e d-delta), Lievito di selenio, Succo di foglie di alfalfa, Citrato di zinco, Gramigna, Erba d'orzo, Erba d'avena, Amilasi, Melagrana, Bacca di Acai, Ribes nero, Mora, Mirtillo, Mirtillo rosso, Uva, Bacca di Goji, Bacca di Maqui, Lampone, Beta-carotene, Saccarosio, Vitamina B12, Proteasi, Broccoli, Cavolo, Prezzemolo, Cavolo riccio, Foglie di tarassaco, Broccoletti, Lipasi, Bromelina, Alfa-galattosidasi.

Complesso BioVIA Source™: proteasi, amilasi, lipasi, saccarasi, alfa-galattosidasi, bromelina.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI,
CONTATTARE: