



NON OGM



SENZA SOIA



SENZA GLUTINE



INGREDIENTI DI  
ORIGINE NATURALE



KETO-ADATTO



### PRINCIPALI INFORMAZIONI SU VIVA+

Viva+ è un integratore alimentare completamente naturale progettato per alleviare lo stress, migliorare l'umore e aumentare la sensazione di benessere. Supporta una funzionalità sana del sistema nervoso e cerebrale, contribuendo a ridurre l'affaticamento e la stanchezza.

Viva+ è una combinazione di affron®, un estratto standardizzato e brevettato di stimmi di zafferano puri e di altissima qualità (*Crocus sativus L*) dalla Spagna, vitamine del gruppo B da grano saraceno, magnesio da acqua marina, iodio e vitamina C da acerola.

Tutti gli ingredienti contribuiscono al benessere generale formando, nel loro insieme, una combinazione delicata ma potente.

**Contenuto:** 60 compresse, peso netto 18 g.

### INGREDIENTI TOTALMENTE NATURALI

- ▶ Estratto da stimmi di zafferano spagnolo
- ▶ Vitamina C derivata da bacche di acerola
- ▶ Vitamine B derivate da grano saraceno
- ▶ Magnesio derivato da acqua marina
- ▶ Eccipienti derivati da riso e olio vegetale



#### UNA SPA PER LA MENTE

Dona una sensazione di intenso benessere, lenisce lo stress quotidiano e aiuta a sentirsi freschi e rigenerati.<sup>1</sup>



#### UN BUON RIPOSO NOTTURNO

Promuove un sonno ristoratore, profondo e naturale.<sup>1</sup>



#### NUTRIZIONE DI PROSSIMA GENERAZIONE

Formulato con affron®, l'estratto di zafferano brevettato di futura generazione. Aiuta a migliorare la prontezza mentale in caso di sonnolenza e affaticamento e stimola la concentrazione, l'apprendimento, la memoria e la capacità di ragionamento.<sup>1</sup>



#### MEGLIO DELL'ORO

Lo zafferano è la spezia più costosa al mondo, con un prezzo superiore a quello dell'oro. Questo valore prezioso è legato a fattori che vanno ben al di là del suo aspetto, odore o sapore: a renderlo così prezioso sono infatti gli effetti che produce.



#### VIVERE FELICI

Lo zafferano è soprannominato la "spezia del sole". Non soltanto grazie al suo colore vivace, ma soprattutto perché può contribuire a migliorare lo stato d'animo e a promuovere un senso di benessere. Se si vogliono ottimizzare i momenti di relax e migliorare la produttività, affidatevi a Viva+. Perché non esiste sensazione migliore del sentirsi al meglio di sé.<sup>1</sup>

## DATI INTEGRATIVI

### Valori nutrizionali e composizione per 2 compresse:

Vitamina C	12 mg	(15%)*
Iodio	23 µg	(15%)*
Magnesio	56 mg	(15%)*
Estratto di zafferano ( <i>Crocus sativus</i> )**	28 mg	

\*VNR = Valori Nutritivi di Riferimento

\*\* affron® - Estratto brevettato

**DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA:** *Adulti e bambini di età superiore a 4 anni:* 1-8 compresse al giorno. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non devono essere considerati sostitutivi di una dieta varia ed equilibrata.

**CONSERVAZIONE:** In luogo asciutto, a temperatura ambiente. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**AVVERTENZE:** Consultare un medico o un infermiere prima dell'uso durante la gravidanza, l'allattamento e in caso di patologie e prima di somministrare il prodotto a bambini.

**ZINZINO NOOTROPIC BLEND:** zafferano, magnesio, vitamine del gruppo B, vitamina C e iodio.

**INGREDIENTI:** Agenti di carica (amido pregelatinizzato da mais, beta-ciclodestrina da cassava), magnesio di origine marina vitamina C da estratto di acerola (*Malpighia glabra*), estratto di stigmi di zafferano (*Crocus sativus*), agenti antiagglomeranti (acido stearico, estratto di gluma di riso e concentrato di riso), vitamine del gruppo B da germogli di grano saraceno macinato (*Fagopyrum esculentum*), ioduro di potassio.

## CERVELLO E UMORE

La chimica del cervello è altamente complessa, dipende da molti nutrienti per funzionare in modo ottimale, ed è vulnerabile allo scompenso metabolico. Quando ciò avviene, possono emergere molti sintomi.

I neuroni comunicano l'uno con l'altro utilizzando una serie di messaggeri chimici chiamati neurotrasmettitori; e questa comunicazione, e la crescita e la sopravvivenza del neurone stesso, sono modulati da proteine che agiscono localmente, come il fattore neurotrofico cerebrale (Brain-Derived Neurotrophic Factor, BDNF). Le variazioni dei livelli di neurotrasmettitori e della ricaptazione sono state riscontrate in condizioni quali stress e cambiamento dell'umore: ciò conduce allo sviluppo di farmaci che manipolano i livelli di neurotrasmettitori. Il fatto che questi farmaci siano lenti ad agire e relativamente inefficaci hanno condotto ad altri metodi di ricerca; di recente, è stato scoperto che le variazioni nel BDNF e nei fattori correlati possono essere molto importanti. I bioattivi presenti nello zafferano si sono dimostrati in grado di migliorare sia i neurotrasmettitori sia il BDNF.

## ZAFFERANO

Lo zafferano è una delle spezie più costose del mondo. Lo zafferano è coltivato in molte parti del mondo e, dal momento che la raccolta e la lavorazione vengono eseguite a mano, nella maggior parte dei casi deve essere pretrattato con calore o radiazioni a causa della presenza di microrganismi, compresi patogeni come E. coli. Questi trattamenti diminuiscono la contaminazione microbica, ma riducono anche la quantità di componenti bioattivi, e quindi la qualità del prodotto.

Lo zafferano spagnolo è diverso! Anche lo zafferano spagnolo viene raccolto a mano, ma grazie al metodo di crescita e raccolta, non ha problemi causati da microrganismi e non necessita di alcun trattamento radioterapico. Ciò significa che tutti i bioattivi sono ancora presenti nello zafferano e che le quantità estratte sono più elevate.

## AFFRON,® ESTRATTO DI ZAFFERANO DI NUOVA GENERAZIONE

affron® viene estratto dagli stigmi di zafferano spagnolo utilizzando un processo high-tech che migliora il profilo dei componenti bioattivi. Nel processo, l'estratto viene standardizzato per contenere almeno il 3,5% del composto bioattivo Lepticosalides®\* con grandi quantità dei due principali principi attivi: Safranale (0,03 - 1%) e Crocins (3,48 - 8,0%) e questi contenuti elevati distinguono affron® e i suoi effetti da tutti gli altri estratti di zafferano presenti sul mercato. \*standardizzato mediante cromatografia liquida ad alta prestazione (High Performance Liquid Chromatography, HPLC), un processo nel corso del quale ogni sostanza bioattiva viene identificata e quantificata. affron® possiede un DNA geneticamente certificato al 100% come *Crocus sativus L.*

## REGOLARE FUNZIONE COGNITIVA E NERVOSA

Il nostro sistema nervoso è costituito da due parti principali: il sistema nervoso centrale e il sistema nervoso periferico. Entrambi questi sistemi sono coinvolti nell'invio di segnali tra il cervello e il resto del corpo, consentendoci di respirare, vedere, pensare e muoverci normalmente. Viva+ contiene vitamina C, iodio e magnesio che contribuiscono alla normale funzionalità del sistema nervoso. Inoltre, la vitamina C promuove una regolare funzione cognitiva.

## PRONTEZZA MENTALE E PRONTEZZA PSICOLOGICA MIGLIORATE

Una dieta che contenga costantemente un basso tenore di sostanze nutritive essenziali, nel tempo può compromettere le funzioni mentali e fisiologiche dell'organismo. Può influenzare il nostro sonno, la nostra memoria e la capacità di concentrarci. Viva+ contiene vitamina C e magnesio, che contribuiscono alla riduzione di stanchezza e affaticamento e alla regolare funzionalità psicologica, così da farci sentire davvero al meglio.



Formulazione norvegese. Prodotto in Norvegia.

ZINZINO

## PRINCIPALI BENEFICI

---

- ▶ **Contiene vitamina C e magnesio che supportano un normale sistema nervoso e aiutano ad alleviare un livello di stress normale<sup>2,8</sup>**
- ▶ **Contiene vitamina C e magnesio che contribuiscono al sollievo da stanchezza mentale e affaticamento<sup>10,4</sup>**
- ▶ **Contiene vitamina C che aiuta a promuovere un umore positivo<sup>3,4</sup>**
- ▶ **Contiene iodio, magnesio e vitamina C che supportano le normali prestazioni mentali<sup>2, 3, 5, 6</sup>**
- ▶ **Contiene iodio e magnesio che supportano la normale funzione cognitiva<sup>6, 9</sup>**

## INDICAZIONI SULLA SALUTE PER VIVA+ (EFSA)

<sup>1</sup>Gli ingredienti utilizzati in Viva+ hanno diverse indicazioni sulla salute approvate dall'EFSA (European Food Security Authority, Autorità europea per la sicurezza alimentare). Gli ingredienti contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso e alla regolare funzionalità psicologica, nonché alla riduzione di stanchezza e affaticamento.

Secondo l'EFSA, la conservazione della regolarità di tali funzioni si traduce in concentrazione, apprendimento, memoria e ragionamento sani, nonché in resistenza allo stress.

Secondo l'EFSA:

<sup>2</sup>La vitamina C contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso. L'indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina C come specificato nell'indicazione fonte di vitamina C di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>3</sup>La vitamina C contribuisce alla normale funzione psicologica. L'indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina C come specificato nell'indicazione fonte di vitamina C di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>4</sup>La vitamina C contribuisce alla riduzione di stanchezza e affaticamento. L'indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina C come specificato nell'indicazione fonte di vitamina C di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>5</sup>Lo iodio contribuisce al regolare funzionamento del sistema nervoso. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di iodio come specificato nell'indicazione fonte di iodio di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>6</sup>Lo iodio contribuisce alla normale funzione cognitiva. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di iodio come specificato nell'indicazione fonte di iodio di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>7</sup>Il magnesio contribuisce al normale metabolismo energetico. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di magnesio come specificato nell'indicazione fonte di magnesio di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>8</sup>Il magnesio contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di magnesio come specificato nell'indicazione fonte di magnesio di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>9</sup>Il magnesio contribuisce alla normale funzione psicologica. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di magnesio come specificato nell'indicazione fonte di magnesio di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>10</sup>Il magnesio contribuisce a ridurre stanchezza e affaticamento. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di magnesio come specificato nell'indicazione fonte di magnesio di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

# VIVA+

Quanto è necessario mangiare per ottenere la stessa quantità di micronutrienti come dose giornaliera? Dai un'occhiata!

