

SUPLEMENTO ALIMENTICIO NOOTRÓPICO TOTALMENTE NATURAL

















ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

Viva+ es un suplemento dietético completamente natural diseñado para aliviar el estrés, mejorar el estado de ánimo e incrementar la sensación de bienestar. Mantiene el buen funcionamiento del sistema nervioso y la función cerebral y contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga.

Viva+ es una combinación de affron®, un extracto estandarizado y patentado de estigmas de azafrán puros y de primera calidad (*Crocus sativus L*) de España, un complejo de vitamina B de alforfón, magnesio de agua de mar, yodo y vitamina C de acerola. Todos los ingredientes contribuyen a tu bienestar general, y juntos forman una alianza suave pero poderosa.

INGREDIENTES TOTALMENTE NATURALES

- Extracto de estigmas de azafrán español
- ▶ Vitamina C derivada de bayas de acerola
- ▶ Vitaminas del grupo B derivadas del alforfón
- Magnesio derivado del agua de mar
- Excipientes derivados del arroz y el aceite vegetal



UN SPA PARA LA MENTE

¡Te envuelve en lujoso confort, elimina el estrés ocasional y te ayuda a sentirte descansado!¹



DUERME BIEN TODA LA NOCHE

Fomenta el sueño reparador para que puedas tener un sueño más profundo de forma natural.¹



LA NUTRICIÓN DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN

Formulado con affron®, un extracto de azafrán patentado de última generación. Ayuda a restablecer el estado de alerta mental cuando estamos adormilados o cansados, y mejora la concentración, el aprendizaje, la memoria y el razonamiento.¹



MEJOR QUE EL ORO

El azafrán es la especia más cara del mundo, incluso más caro que el oro. Sin embargo, su valor más preciado va más allá de su aspecto, su olor o su sabor: es la sensación del bienestar que brinda.





El azafrán es apodado la "especia del sol". No solo por su color distintivo, sino porque ayuda a mejorar el estado de ánimo y a aumentar la sensación de bienestar. Si buscas un descanso de mejor calidad y una mayor productividad, Viva+ es tu opción. Porque no hay mejor sensación que sentirse bien.¹



INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

Valor nutricional por:	2 comprimidos	6 comprimidos
Vitamina C	12 mg (15 %)*	36 mg (45 %*)
Yodo	23 µg (15 %)*	69 µg (46 %*)
Magnesio	56 mg (15 %)*	168 mg (45 %*)
Extracto de azafrán		
(Crocus sativus)**	28 mg	84 mg
*Valores de referencia de nutrientes (VRN) **affron® - **Extracto patentado		

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: menores de 4 a 11 años: 1–2 comprimidos al día. *Adolescentes de 12–17 años*: 2–4 comprimidos al día. *Adultos >18 años*: 2–6 comprimidos al día. No exceder la dosis diaria recomendada. Los suplementos alimenticios no sustituyen una dieta equilibrada y variada.

ALMACENAMIENTO: en lugar seco, a temperatura ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIÓN: consulta con tu médico antes de tomar el producto si estás embarazada, amamantando, sufres alguna enfermedad o antes de administrarlo a niños.

INGREDIENTES: almidón pregelatinizado del maíz, hidróxido de magnesio de agua de mar*, agente de carga (beta ciclodextrina de yuca), vitamina C de extracto de la fruta acerola (Malpighia glabra)*, antiaglomerante (ácido esteárico), extracto de hebras de azafrán (Crocus sativus) affron®*, brotes de alforfón (Fagopyrum esculentum)*, concentrado de arroz, yoduro de potasio*.
*Procedente de dentro y fuera de la UE.

ZINZINO NOOTROPIC BLEND: Azafrán, magnesio, vitamina C, alforfón, yodo.

CONTENIDO: 60 comprimidos, peso neto 21 g.

CEREBRO Y ESTADO DE ÁNIMO

La química del cerebro es muy compleja, depende de muchos nutrientes para funcionar de forma óptima y es vulnerable al desequilibrio metabólico. Cuando esto ocurre, pueden surgir muchos síntomas.

Las neuronas se comunican entre sí utilizando un conjunto de mensajeros químicos llamados neurotransmisores; y esta comunicación, y el crecimiento y la supervivencia de la propia neurona, se modula por proteínas de acción local como el factor neurotrófico derivado del cerebro (Brain-Derived Neurotrophic Factor, BDNF). Se han encontrado cambios en los niveles de los neurotransmisores y en la captación en condiciones como el estrés y los cambios de estado de ánimo, lo que ha llevado al desarrollo de fármacos que manipulan los niveles de los neurotransmisores. El hecho de que estos fármacos actúan lentamente y son relativamente ineficaces dio lugar a otras vías de investigación, y recientemente se ha descubierto que los cambios en el BDNF y los factores relacionados pueden ser muy importantes. Se ha demostrado que los bioactivos del azafrán mejoran tanto los neurotransmisores como el BDNF.

AZAFRÁN

El azafrán es una de las especias más caras del mundo. El azafrán se cultiva en muchas partes del mundo y, dado que el trabajo de cosecha y tratamiento se hace a mano, en la mayoría de los casos es necesario tratarlo previamente con calor o radiación debido a la presencia de microorganismos, incluidos patógenos como el E. coli. Estos tratamientos reducen la contaminación microbiana, pero también disminuyen la cantidad de componentes bioactivos, y por lo tanto la calidad del producto.

¡El azafrán español es diferente! El azafrán español también se recoge a mano, pero gracias al método de cultivo y cosecha, no presenta problemas causados por microorganismos y no necesita ningún tratamiento de radiación. Esto significa que todos los bioactivos siguen presentes en el azafrán y las cantidades extraídas son mayores.

AFFRON®, EL EXTRACTO DE AZAFRÁN DE LA NUEVA GENERACIÓN

affron® se extrae de los estigmas del azafrán español mediante un proceso de tecnología avanzada que mejora el perfil de los componentes bioactivos. En el proceso, el extracto se estandariza para contener un mínimo de 3,5 % del compuesto bioactivo Lepticrosalides®* con grandes cantidades de los dos activos principales: safranal (0,03 - 1 %) y crocinas (3,48 - 8,0 %), y estos altos contenidos diferencian affron® y sus efectos de todos los demás extractos de azafrán del mercado.

*estandarizado por la cromatografía de líquidos de alto rendimiento (High Performance Liquid Chromatography, HPLC), proceso en el que se identifica y cuantifica cada sustancia bioactiva. affron® está 100 % ADN certificado genéticamente como *Crocus sativus L*.

FUNCIÓN COGNITIVA Y NERVIOSA NORMAL

Nuestro sistema nervioso consta de dos partes principales: el sistema nervioso central y el periférico. Ambos sistemas están involucrados en el envío de señales entre el cerebro y el resto del cuerpo, lo que nos hace capaces de respirar, ver, pensar y movernos normalmente. Viva+ contiene vitamina C, yodo y magnesio, que contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso. Además, la vitamina C fomenta una función cognitiva normal.

MEJORA DE LA AGUDEZA MENTAL Y PSICOLÓGICA

Una dieta constantemente baja en nutrientes esenciales a lo largo del tiempo puede comprometer las funciones mentales y fisiológicas de nuestro organismo. Puede influir en nuestro sueño, nuestra memoria y la capacidad de concentración. Viva+ contiene vitamina C y magnesio, que contribuyen a reducir el cansancio y la fatiga y a una función psicológica normal para que puedas estar y sentirte mejor.



PRINCIPALES BENEFICIOS

- Contiene vitamina C y magnesio, que favorecen el funcionamiento normal del sistema nervioso y ayudan a aliviar el estrés ordinario ^{2,8}
- Contiene vitamina C y magnesio, que contribuyen al alivio del cansancio y la fatiga mental^{10,4}
- Contiene vitamina C, que ayuda a estimular un estado de ánimo positivo 3,4
- Contiene yodo, magnesio y vitamina C, que favorecen el rendimiento mental normal ^{2, 3, 5, 6}
- Contiene yodo y magnesio, que favorecen la función cognitiva normal 6,9

DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES (EU)

'Los ingredientes utilizados en Viva+ cuentan con varias declaraciones de propiedades saludables aprobadas por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (The European Food Safety Authority, EFSA). Los ingredientes contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso y a la función psicológica normal, así como a la reducción del cansancio y la fatiga.

Según la EFSA, el mantenimiento de estas funciones normales significa una concentración, aprendizaje, memoria y razonamiento saludables, así como resistencia al estrés.

Según la EFSA:

²La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina C de acuerdo con la declaración de fuente de vitamina C que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

³La vitamina C contribuye a la función psicológica normal. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina C de acuerdo con la declaración de fuente de vitamina C que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

⁴La vitamina C contribuye a reducir el cansancio y la fatiga. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina C de acuerdo con la declaración de fuente de vitamina C que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

⁵El yodo contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de yodo de acuerdo con la declaración de fuente de yodo y tal y como figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

[©]El yodo contribuye a la función cognitiva normal. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de yodo de acuerdo con la declaración de fuente de yodo y tal y como figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

⁷El magnesio contribuye al metabolismo energético normal. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de magnesio de acuerdo con la declaración de fuente de magnesio que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

⁸El magnesio contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de magnesio de acuerdo con la declaración de fuente de magnesio que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

°El magnesio contribuye a la función psicológica normal. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de magnesio de acuerdo con la declaración de fuente de magnesio que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

¹⁰El magnesio contribuye a reducir el cansancio y la fatiga. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de magnesio de acuerdo con la declaración de fuente de magnesio que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.



$\bigvee | \bigvee A +$

¿Cuánto necesitas comer para obtener la misma cantidad de micronutrientes que en una dosis diaria? ¡Echa un vistazo!









