

Vitanatur Intellect es un complemento alimenticio para una correcta nutrición cerebral a base de DHA de algas, fosfatidilserina, extracto de ginkgo, 9 vitaminas y 2 minerales

NOMBRE, FAMILIA Y SUBFAMILIA

VITANATUR INTELECT. Vitanatur

CATEGORÍA

Complemento alimenticio

PRESENTACIÓN

Estuche con 30 cápsulas de 815 mg (24.4g).

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

CONTIENE	Dosis diaria (2 compr)
DHA	252 mg
Fosfatidilserina	25 mg
Extracto de <i>Ginkgo biloba</i> (glucósidos flavónicos)	90 mg 21,6 mg
Vitamina B ₁	1,1 mg (100%)*
Vitamina B ₂	1,4 mg (100%)*
Vitamina B ₃	16 mg (100%)*
Vitamina B ₅	6 mg (100%)*
Vitamina B ₆	1,4 mg (100%)*
Vitamina B ₉	200 µg (100%)*
Vitamina B ₁₂	2,5 µg (100%)*
Vitamina C	80 mg (100%)*
Vitamina E	12 mg (100%)*
Selenio	55 µg (100%)*
Zinc	10 mg (100%)*

* VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

INGREDIENTES

Aceite procedente de la microalga *Schizochytrium* sp. rico en ácido docosahexaenoico (DHA), gelatina de **pescado**, humectante (glicerina), emulgentes (cera de abejas amarilla, lecitina de **soja**), extracto de *Ginkgo biloba* L., ácido L-ascórbico (vitamina C), grasas vegetales (palma, coco), fosfatidilserina, concentrado de zanahoria y arándano, D-alfa-tocoferol (vitamina E), nicotinamida (vitamina B3), óxido de zinc, D-pantotenato cálcico (vitamina B5), cianocobalamina (vitamina B12), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), riboflavina (vitamina B2), mononitrato de tiamina (vitamina B1), ácido pteroilmonoglutámico (vitamina B9), selenito de sodio.

ACCIÓN / PROPIEDADES

El deterioro cognitivo supone la pérdida o alteración de funciones mentales (memoria, concentración, actividad intelectual, cálculo, lenguaje, etc). La dieta tiene un papel muy importante en el mantenimiento de la correcta función cerebral sobre todo en el caso de algunas vitaminas, minerales o ácidos grasos, como los omega-3, en cuyo caso la alimentación constituye la única fuente para su obtención. VITANATUR INTELECT es una combinación única de ingredientes que aporta refuerzo estructural COMPLETO en dos niveles:

1. El adecuado mantenimiento de la estructura del tejido nervioso favorece el correcto funcionamiento neuronal: mediante el ácido docosahexaenoico DHA y la FOSFATIDILSERINA, que suponen un 60% del peso seco del cerebro.
2. La mejora de la microcirculación cerebral favorece la llegada del DHA y fosfatidilserina a las neuronas: las vitaminas y minerales (grupo B, Vitamina C, E, Selenio y Zinc) (imprescindibles para el correcto funcionamiento del cerebro, para la síntesis de neurotransmisores y para proteger las neuronas de los procesos oxidativos) y el extracto de *Ginkgo biloba*.

Claims: el DHA contribuye a mantener el funcionamiento normal del cerebro. El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de DHA. Las vitaminas B3, B5, B6, B12 y C contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso, a la función psicológica normal y ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga. El ácido pantoténico contribuye al rendimiento intelectual normal. Las vitaminas C, E y el selenio contribuyen a proteger las células frente al daño oxidativo.

UTILIDAD DEL PRODUCTO

Ayuda a mejorar la concentración y la memoria.

MODO DE EMPLEO / PERIODO RECOMENDADO DE USO

Tomar 2 cápsulas junto con la comida principal. Se recomienda tomar durante 2-3 meses. Descansar un mes y repetir en caso necesario.

PRECAUCIONES DE USO

Este producto no es un medicamento sino un complemento alimenticio. No utilizar como sustituto de una dieta variada y equilibrada y un modo de vida saludable. No superar la dosis diaria recomendada. Manténgase fuera del alcance de los niños más pequeños. Las personas bajo control médico, que tomen cualquier tipo de medicación, las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia deben consultar con su médico antes de tomar un complemento alimenticio. Posibles efectos adversos: molestias gastrointestinales. Dejar de tomar 3-4 días antes en caso de intervención quirúrgica.

ESTUDIOS DE EFICACIA

Numerosos estudios avalan las propiedades y efectividad de sus ingredientes.

CONSUMIDOR

Personas que quieran mantener en perfecto estado sus capacidades y disociar en lo máximo posible su edad biológica de la cronológica. A partir de los 40 años, en nuestro cerebro se empiezan a apreciar ciertas manifestaciones relacionadas con un declive natural de las funciones cognitivas y, aunque la edad es el factor de riesgo más importante, hay más factores: malos hábitos nutricionales, periodo pre- o post-Menopausia, agentes estresantes, elevado ritmo de trabajo, tratamiento con antidepresivos o predisposición genética.

OTROS DATOS

Código nacional: 179452.9

Código EAN: 424657742533

Caducidad: 24 meses

IMÁGENES

