

alfa B12

Disfrute de un mejor estado de ánimo, más energía, mayor memoria y un mejor equilibrio emocional con el poder de alfa B12



Todas las vitaminas B son conocidas como nutrientes que nos hacen sentir muy bien, ayudan a energizar el cuerpo y a la producción de la estamina y de cierta forma también ayuda a proteger al corazón y funciones normales del organismo.

Presentación Sublingual:

Una tableta de rápida acción que se disuelve muy rápidamente debajo de tu lengua para una rápida liberación de las Vitaminas B y ácido fólico directamente en tu corriente sanguínea.

Los estudios han mostrado que tomar la Vitamina **alfa B-12** sublingual es una manera de incrementar la absorción de nutrientes naturales para el cuerpo.

***En el ritmo estresante y rápido** de esta sociedad es fácil caer en malos hábitos. Algunos de nosotros no tenemos dietas que dan a nuestro cuerpo todo lo que necesita para mantenerse sano. La cantidad correcta de vitaminas ayuda a nuestro cuerpo a trabajar de manera eficiente. La vitamina B12 desempeña un papel clave en el mantenimiento de un cuerpo y mente sanos, es bueno en los adultos de todas las edades para mejorar la retención mental y la memoria y es importante para mantener un sistema nervioso sano.*

***La vitamina B12** ayuda en la producción de glóbulos rojos que nos dan la suficiente energía y fuerza para llevar a cabo las actividades diarias. Sin B12, el ácido fólico no puede ser regenerado en el cuerpo, quedando atrapado e inútil. Además, a medida que el cuerpo envejece, su capacidad para absorber correctamente la vitamina B12 disminuye, dejando más susceptible a muchas amenazas que aturden la mente.*

*Algunas personas dependen de inyecciones de vitaminas B12 dolorosas y costosas. Los suplementos de **vitamina B12** comercializados regularmente tienen un efecto retardado en el cuerpo mientras viaja al estómago antes de ser absorbidos.*

*Sin embargo, con el **alfa B12 de ENZACTA**, los efectos de la vitamina B12 pueden ser instantáneos y sin dolor. B12 de ENZACTA viene en una tableta sublingual que permite sea absorbido directamente en el torrente sanguíneo sin el riesgo de dilución. Alcance todos los beneficios de la vitamina B12 que ENZACTA tiene para ti*

Alfa B-12 da una energía natural, en cualquier lugar y espacio, con todos los beneficios del complejo B, tales como:

- ✦ *Mejorar las habilidades cognitivas.*
- ✦ *Realzar el ánimo*
- ✦ *Aumentar la energía y la estamina*
- ✦ *Prevenir la deficiencia de Vitamina B-12.*
- ✦ *Reducir los niveles tan peligrosos de Homocisteína, un factor importante para activar enfermedades cardíacas y el Alzheimer.*
- ✦ *Incrementar la claridad mental.*
- ✦ *Ayudar al equilibrio emocional.*
- ✦ *Ayudar a tener un sueño más reparador.*

La presentación sublingual ofrece los siguientes beneficios:

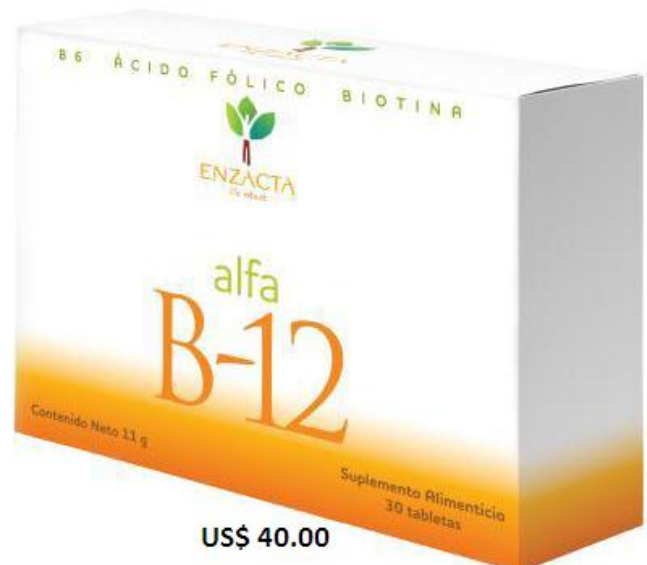
- **Un complejo B completo, incluyendo vitamina B1, B2, B3 y B6.**
- **Una conveniente presentación de dosis individualizadas.**
- **Tiras ligeras que son fáciles de cargar.**
- **Largo tiempo de duración aún sin refrigerar.**
- **Un sabor delicioso a moras.**

alfa B-12 "Sublingual" (Cantidad de Pastillas Recomendadas)			
NÚMERO DE PASTILLAS POR DÍA			
PERSONA:	PESO:	PREVENTIVO	CON PROBLEMAS CRÓNICOS
Niños	Abajo de 20 Kgs	1 Pastilla al día	2 Pastillas al día
Niños, Jóvenes y Adultos	Arriba a 20 Kgs	1 a 2 Pastillas al día	2 a 6 Pastillas al día
Mujeres Embarazadas	Cualquier peso	2 a 6 Pastillas al día	6 a 8 Pastillas al día

alfa
B-12

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de porción: 1 tableta Porciones por caja: 30	Cantidad por Porción
Contenido por Tableta	370 mg
Contenido Energético	13,7 kJ (3,3 kcal)
Carbohidratos (Hidratos de Carbono)	0,13 g
Proteína	0,10 g
Grasa (Lípidos)	0,3 g
Vitamina B6	5 mg
Sodio	0,02 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	1000 mcg
Ácido Fólico	400 mcg
Biotina	25 mcg



US\$ 40.00

1.- ¿Qué hace que el Alfa B12 sea diferente a otros suplementos de B12?

Alfa B12 contiene la tecnología única de los nutrientes que permite asegurar la absorción de la vitamina B12 directamente al torrente sanguíneo simplemente con colocar la pequeña tableta con delicioso sabor mora debajo de la lengua hasta que se disuelva, evitando el lento proceso de disolución en el estómago.

2.- ¿Por qué es necesaria la vitamina B12 para el cuerpo?

La vitamina B12 es necesaria para producir la cantidad adecuada de glóbulos rojos saludables en la médula. La vitamina B12 se encuentra disponible sólo en productos animales como la carne o en los extractos de levadura. La deficiencia de la B12 está definida por los bajos niveles registrados dentro del cuerpo que pueden originar anemia con un número de glóbulos rojos por debajo de lo normal.

3.- ¿Qué ocasiona que la vitamina B12 sea tan difícil de asimilar para el cuerpo?

Conforme envejecemos, comenzamos a perder una proteína conocida como "factor intrínseco", la cual se encarga de ayudar a la absorción de la vitamina B12. El factor intrínseco, segregado por las células de la mucosa gástrica, asimila la vitamina B12 y la transporta para que sea absorbida por los intestinos. La ausencia del factor intrínseco, es la causa más común de la anemia perniciosa. Dicha ausencia, también se encuentra relacionada con la gastritis atrófica, donde se da el adelgazamiento de la mucosa gástrica.

La gastritis atrófica, se presenta en su mayoría en la población adulta de descendientes africano-americanos y del Norte de Europa, en estas personas, la anemia perniciosa, llega a desarrollarse alrededor de los 60 años

4.- ¿Son los vegetarianos más propensos a sufrir de deficiencia de vitamina B12?

Aquellos vegetarianos estrictos que no comen ningún tipo de carne, pescado, huevo o productos lácteos, pueden llegar a presentar deficiencia de la vitamina B12, esto debido a la falta de alimentos con vitamina B12 en sus dietas. En pacientes con bulimia o anorexia nerviosa, la deficiencia en la vitamina B12 también puede hacerse presente.

5.- ¿Cómo obtenían las personas la vitamina B12 en el pasado?

Antes del Alfa B12, la única forma de curar la deficiencia de vitamina B12 en el individuo era mediante la aplicación de un caro y doloroso tratamiento que involucraba la aplicación de inyecciones con la vitamina en su estado puro. Ahora, con el método de micro-absorción del Alfa B12, el contar con las reservas necesarias de vitamina B12 que el cuerpo necesita, no sólo es indoloro, sino que también se ofrece a un precio accesible.

6.- ¿Cuáles son algunos de los síntomas asociados con la deficiencia de la vitamina B12?

Los síntomas ocasionados por la de la deficiencia de vitamina B12, tienden a desarrollarse lentamente y pueden no ser identificados de forma inmediata. Conforme la deficiencia empeora, los síntomas representativos comunes incluyen:

- Debilidad y fatiga
- Mareos
- Taquicardia
- Dificultades para respirar
- Dolor e irritación lingual
- Náuseas o pérdida del apetito
- Pérdida de peso
- Diarrea
- Coloración amarillenta de ojos y piel

7.- ¿Puede la deficiencia de vitamina B12 ocasionar daños severos a la salud?

Si se mantienen niveles bajos de vitamina B12 durante un largo periodo de tiempo, se pueden presentar daños irreversibles a las células nerviosas, generando a su vez, los siguientes síntomas:

- Entumecimiento de extremidades superiores e inferiores
- Dificultad para caminar
- Debilidad muscular
- Irritabilidad
- Pérdida de memoria
- Demencia
- Depresión
- Psicosis

8.- ¿la vitamina B12 es buena para el sistema nervioso?

La vitamina B12 es esencial para la concentración y agilidad mental. Protege la habilidad que tiene el sistema nervioso central para conectar a las diferentes neuronas. Se encarga de vigorizar la memoria ayudando a disminuir el proceso de envejecimiento del sistema nervioso. Así mismo, la vitamina B12 se encarga de nutrir al sistema nervioso central y al cerebro, derivando en un equilibrio emocional.

9.- ¿Cuáles son los beneficios adicionales que aporta Alfa B12 ahora que cuenta con vitamina B6 y ácido fólico, además de vitamina B12?

La deficiencia de vitamina B6 se ha ligado a la depresión, irritabilidad, esquizofrenia y autismo. También se ha encontrado deficiencia de vitamina B6 en personas diagnosticadas con epilepsia, acné, artritis y dermatitis seborreica. Porque nuestro cuerpo necesita vitamina B6 para metabolizar muchas otras enzimas y proteínas, una deficiencia en esta vitamina, puede convertirse en la raíz potencial de muchos otros desórdenes, incluyendo, infecciones, retención de líquidos, síndrome premenstrual, un débil sistema inmunológico, Parkinson y artritis. Estudios clínicos específicos han demostrado los beneficios que ofrece la Vitamina B6 en el tratamiento de enfermedades como, autismo, Síndrome del Túnel Carpiano, asma, endometriosis, síndrome premenstrual, edema, arteriosclerosis, acné, trastorno del déficit de atención, esquizofrenia y depresión clínica.

El homocisteína es un aminoácido usado para fabricar proteínas. Como cualquier otro aminoácido, circula en pequeñas cantidades dentro del sistema de flujo sanguíneo. Por muchos años, los doctores han identificado que la homocisteína está asociada con un incremento en el riesgo de paros cardíacos y embolias, la primera y segunda causa de muerte en los Estados Unidos, respectivamente.