



Alfa Plaqx

La mejor defensa es un buen ataque



Alfa Plaqx

¿Qué es?

Suplemento alimenticio con efecto nootrópico



Ingredientes

Alfoscerato de colina

Generado por descomposición de PC. Agregado a la mezcla Alfa Plaqx para garantizar que el cuerpo pueda utilizar la PC principalmente para conservación celular y evitar su descomposición.

También tiene la capacidad de cruzar la frontera sangre/cerebro y alcanzar el sistema nervioso central. Por tanto, actúa como nootrópico potente –una sustancia que puede consumirse para mejorar el rendimiento mental.

Fosfaztidilcolina (PC)

Producto final de la vía. Forma dominante de colina en los órganos y el cerebro. Involucrado en el transporte hepático de VLDL (lipoproteínas de muy baja densidad) para la conservación del hígado y las membranas celulares.

Citidina difosfato-colina

Fuente de colina para formar el producto final de la vía. También es importante para la fuerza sináptica y la conectividad neural.

Alfa tocoferol (tipo de vitamina E)

Se trata de una forma activa de antioxidante liposoluble. Protege las células de los daños ocasionados por estrés oxidante y radicales libres. Los estudios mostraron que el alfa tocoferol promueve un envejecimiento saludable del cerebro, retrasa el declive funcional asociado con Alzheimer, incrementa la resistencia oxidante in vitro, previene la formación de placa aterosclerótica e inhibe la fibrosis hepática causada por daño por oxidación.



Alfa Plaqx

¿Qué hace?

Eficaz para aumentar la concentración de colina tanto sistémica como neuronal para apoyar la salud cardiovascular, las funciones cerebrales y hepáticas y el mantenimiento de las estructuras de las membranas celulares. Las cápsulas blandas MF3 Alfa Plaqx están elaboradas con ingredientes vegetales sin gluten y sin OGM.



Para el cerebro

Apoya y mantiene la estructura y la señalización de las células cerebrales. El cerebro no puede sintetizar colina y su absorción disminuye con la edad. Alfa Plaqx ayuda a aumentar la cantidad de colina para su absorción.



Para el corazón

Reduce la concentración de homocisteína en la sangre reduciendo así la formación de coágulos sanguíneos. Esto disminuye el estrés y la presión sobre el corazón y también disminuye el riesgo de desarrollar un derrame cerebral. Posee propiedades antiplaca para reducir la acumulación de ácidos grasos libres en el sitio del daño nervioso inducido por un accidente cerebrovascular.



Para la membrana celular

Ayuda a restaurar la membrana celular dañada, asegurando que las paredes celulares permanezcan fluidas, permitiéndoles regular eficazmente la entrada de nutrientes y la salida de desechos.



Para el hígado

Ayuda a exportar los depósitos de grasa del hígado y mejora la desintoxicación. Evita que la grasa se acumule en el hígado, reduciendo así la apoptosis celular (muerte celular) y reduce el riesgo de desarrollar hígado graso.

Dosis recomendada por día:

1 o 2 cápsulas blandas por día. Preferiblemente tomarse en diferentes horarios para lograr una mejor tasa de absorción y biodisponibilidad a lo largo del día. No apto para personas con alergia a la soya ni para mujeres embarazadas o en período de lactancia.

Alfa Plaqx

Awards

WINNER
not Nutraceutical
Business &
Technology
Awards 2012
GENEVA  SWITZERLAND

- MOST EFFECTIVE
MARKETING CAMPAIGN



FINALIST
not Nutraceutical
Business &
Technology
Awards 2012
GENEVA  SWITZERLAND

- MOST INNOVATIVE
INGREDIENT



**Asia Pacific
Excellence Awards
2011**

- EXCELLENCE BRAND
- EXCELLENCE PRODUCT
- EXCELLENCE LEADERSHIP



Inventions 
Geneva

DOUBLE GOLD MEDAL WINNER
GENEVA INVENTION 2011

- BEST INGREDIENT INNOVATION
- BEST FORMULATION




INTERNATIONAL
LEADERSHIP
STAR FOR
QUALITY
AWARD

- DIAMOND SUMMIT
AWARD



Links

