

Suplemento dietario


Suplemento dietario con Vitamina B6 (Piridoxina), Ácido Fólico y Magnesio

| Composición | 1 cápsula contiene |
|----------------------------------|--------------------|
| Vitamina B6 (Piridoxina) | 5,0 mg |
| Ácido Fólico | 500,0 mcg |
| Magnesio | 949,5 mg |
| Equivalente a Magnesio elemental | 273,3 mg |

Información Nutricional

Tamaño de la porción: dos (2) cápsulas
Porciones por envase: 60 porciones

| Compuesto | Cantidad por porción | Porcentaje VD (*) |
|--------------------------|----------------------|-------------------|
| Vitamina B6 (Piridoxina) | 10,0 mg | 500% |
| Ácido Fólico | 1.000,0 mcg | 250% |
| Magnesio | 547,46 mg | 136,9% |

(*) % VD Valor de referencia diario

Otros ingredientes: Esterato de Magnesio, Dióxido de Silicio

Hipersensibilidad a algunos de sus componentes
Manténgase fuera del alcance de los niños

Características Ecosan: Suplemento dietario neuroprotector

Ecosan es una combinación de principios activos que tiene la virtud de reactivar de manera natural todas y cada una de las neuronas que componen el cerebro. Como en el organismo todo es regulado de manera minuciosa por el cerebro a través de la inervación que éste les dispensa a todos y cada uno de los órganos y tejidos, el bienestar del cerebro se manifiesta de manera obligatoria en todo el organismo.

Está compuesto de un grupo de principios activos los cuales son todas sustancias químicamente puras, obtenidas por procedimientos químicos industriales ceñidos a los postulados de la ciencia química. Cuando se dice de manera natural se quiere significar que lleva las sustancias que normalmente reciben las neuronas para su metabolismo y para la síntesis de los neurotransmisores, que no reciben las neuronas ninguna sustancia extraña, solo que ahora se administra la cantidad necesaria para reactivar zonas neuronales que por algún motivo han sido inhibidas y estas sustancias hablan el mismo idioma de las neuronas.

El cerebro cuenta con un grupo de cuatro neurotransmisores principales, sintetizados por las neuronas, cada neurona uno solo de los neurotransmisores, con ellos produce impulsos excitatorios e inhibitorios, con los que crea códigos binarios en cada sinapsis para generar un sistema digital para captar, almacenar y procesar la información; esto debe suceder de modo que haya un equilibrio entre los cuatro neurotransmisores lo cual equivale al estado de salud, cuando la correlación entre las distintas clases de neurotransmisores se altera sobreviene la enfermedad, con **Ecosan** cubrimos el espectro completo de los cuatro neurotransmisores, de modo que obligatoriamente se recobra el equilibrio entre las dos clases de impulsos que emiten las neuronas.

Lo anterior le confiere a **Ecosan** dos características muy particulares, una que **no falla** y la otra que **no tiene la posibilidad** de producir efectos secundarios indeseables en ningún caso.