

L-Metilfolato

L-5-METILTETRAHIDROFOLATO DE CALCIO USP / 5-MTHF / Vitamina B9 / Ácido Fólico



"Una forma perfecta de folato para tu salud"



FORMULACIONES

cápsulas/polvos/bebidas

- Suplementos alimenticios
- Fortificación de alimentos
- Fórmulas infantiles

Atributos de calidad



Image by: yanalya - Freepik

El L-Metilfolato de Calcio es un bioactivo de nueva generación, el cual, es la forma más predominante del folato que circula por la sangre y este forma parte de diferentes procesos biológicos importantes.

Es una vitamina crucial para prevenir complicaciones durante el embarazo, previniendo el riesgo de defectos del tubo neural y columna bífida.

Tiene un rol importante en la correcta producción y función celular, como ADN, y glóbulos rojos.

Es la única forma del folato que puede traspasar la barrera hematoencefálica para la producción de neurotransmisores, ayudando a la salud cognitiva.

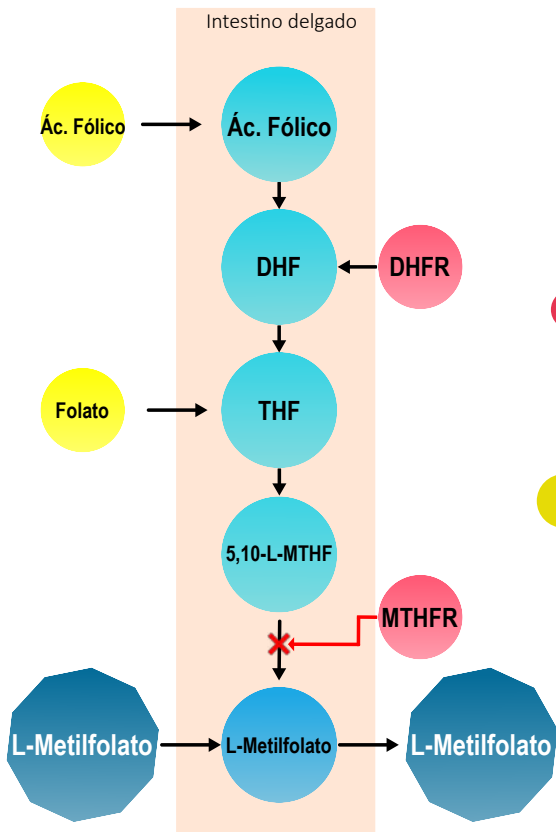
DOSIS:
400 µg/día

Es la forma más innovadora de folato respaldada por su alta pureza, alta estabilidad, el más alto estándar de calidad y aprobaciones regulatorias.

Existe una mutación que impide la síntesis de la enzima MTHFR, la cual, es esencial para la absorción del ácido fólico/folato por el cuerpo humano.

DHF: Dihydrofolato
DHFR: Dihydrofolato reductasa
THF: Tetrahydrofolato
5,10-L-MTHF: Metilentetrahydrofolato
MTHFR: Metilentetrahydrofolato reductasa

METABOLISMO DE ÁCIDO FÓLICO/FOLATO PARA LA SÍNTESIS DE L-METILFOLATO



Jobari Colors and Flavors S.A. de C.V
Calle 9 No. 4, Fracc. Industrial Alce Blanco, Naucalpan de Juárez, Edo. de México C.P. 53370

www.jobari.com
 55 5576 - 2862
 atencionaclientes@jobari.com

Descargo de responsabilidad: Los productos de Jobari Colors and Flavors no tienen el propósito de diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedad alguna. Este documento es solo con fines informativos y la información contenida deberá verificarse usando fuentes independientes antes de emprender una acción comercial. Jobari Colors and Flavors no ofrece garantías y no asume responsabilidad alguna por el contenido. Si tiene alguna pregunta sobre el uso y la aplicación de nuestros productos no dude en contactarnos.