

Tetrafollic

Integratore alimentare di Acido L-5-Metilтетраidrofolico, Myo-inositolo e Vitamine

Informazioni sui componenti del prodotto

Tetrafollic è un integratore alimentare a base di Acido L-5-Metilтетраidrofolico, Myo-inositolo, Vitamine del gruppo B, Vitamina C e Vitamina D3, utile in caso di aumentato fabbisogno o diminuito apporto con la dieta dei nutrienti che lo costituiscono.

Tetrafollic non contiene glutine e non contiene lattosio e, quindi, può essere utilizzato in soggetti intolleranti a queste sostanze.

L'Acido L-5-Metilтетраidrofolico è la forma biologicamente attiva dell'Acido Folico ed è la predominante forma naturale dei Folati presenti negli alimenti. In alcuni soggetti, che presentano dei polimorfismi o deficit funzionali dell'enzima metilen-tetraidrofolato-reduttasi (MTHFR), può verificarsi una ridotta formazione di Acido L-5-Metilтетраidrofolico, una vitamina determinante per la conversione dell'Omocisteina in Metionina, un aminoacido essenziale per i processi di metilazione correlati alla sintesi di acidi nucleici, proteine, fosfolipidi, ormoni e neurotrasmettitori. In linea generale, quindi, condizioni quali un ridotto apporto di Folati, deficit funzionali dell'enzima MTHFR, alte concentrazioni ematiche di Omocisteina, possono essere associate a un aumento del rischio di malformazioni congenite, ad anomalie della coagulazione, a patologie cardiovascolari e neurodegenerative. L'assunzione dietetica di Folati o di Acido Folico è particolarmente importante in quanto adeguati livelli nutrizionali di folati riducono il rischio di difetti del tubo neurale nel feto.

I Folati, inoltre, hanno un ruolo nel processo di divisione delle cellule, contribuiscono alla normale emopoiesi e al normale metabolismo dell'Omocisteina. ⁽¹⁻⁷⁾

La Vitamina B6 (Piridossina) contribuisce al normale metabolismo energetico, alla formazione dei globuli rossi e al normale metabolismo dell'Omocisteina. ^(1,2)

La Vitamina B12 (Cianocobalamina) contribuisce alla formazione dei globuli rossi e al normale metabolismo dell'Omocisteina. ^(1,2)

La Vitamina B2 (Riboflavina) contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. ^(1,2)

La Vitamina PP (Nicotinammide) contribuisce al normale metabolismo energetico e al normale funzionamento del sistema nervoso. ^(1,2)

L'Acido Pantotenico contribuisce alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della Vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori. ^(1,2)

La Vitamina B1 (Tiamina) contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del cuore, al normale funzionamento del sistema nervoso. ^(1,2)

La Vitamina H (Biotina) contribuisce al normale metabolismo energetico, al mantenimento di membrane mucose normali, di una pelle normale, di capelli normali. ^(1,2)

Il Myo-inositolo è una sostanza naturale presente nelle membrane cellulari del nostro organismo in forma di Fosfatidil-inositolo, un fosfolipide che costituisce la base strutturale da cui derivano numerosi secondi messaggeri cellulari, importanti per il metabolismo glucidico e lipidico, per lo sviluppo e il funzionamento dei nervi periferici e per la regolazione della funzione riproduttiva. ⁽⁸⁻⁹⁾

La Vitamina C (Acido ascorbico) contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla rigenerazione della forma ridotta della Vitamina E, al normale metabolismo energetico e alla formazione del collagene. ^(1,2)

La Vitamina D3 (Colecalciferolo) interviene nel processo di divisione delle cellule e contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. ^(1,2)



www.enfarma.it



Foglietto - Carta (PAP22) - Raccolta Carta
Verifica le disposizioni del tuo comune

TETRAF03

Tetrafollic

Integratore alimentare di Acido L-5-Metilтетраidrofolico, Myo-inositolo e Vitamine

Informazioni sui componenti del prodotto

Tetrafollic è un integratore alimentare a base di Acido L-5-Metilтетраidrofolico, Myo-inositolo, Vitamine del gruppo B, Vitamina C e Vitamina D3, utile in caso di aumentato fabbisogno o diminuito apporto con la dieta dei nutrienti che lo costituiscono.

Tetrafollic non contiene glutine e non contiene lattosio e, quindi, può essere utilizzato in soggetti intolleranti a queste sostanze.

L'Acido L-5-Metilтетраidrofolico è la forma biologicamente attiva dell'Acido Folico ed è la predominante forma naturale dei Folati presenti negli alimenti. In alcuni soggetti, che presentano dei polimorfismi o deficit funzionali dell'enzima metilen-tetraidrofolato-reduttasi (MTHFR), può verificarsi una ridotta formazione di Acido L-5-Metilтетраidrofolico, una vitamina determinante per la conversione dell'Omocisteina in Metionina, un aminoacido essenziale per i processi di metilazione correlati alla sintesi di acidi nucleici, proteine, fosfolipidi, ormoni e neurotrasmettitori. In linea generale, quindi, condizioni quali un ridotto apporto di Folati, deficit funzionali dell'enzima MTHFR, alte concentrazioni ematiche di Omocisteina, possono essere associate a un aumento del rischio di malformazioni congenite, ad anomalie della coagulazione, a patologie cardiovascolari e neurodegenerative. L'assunzione dietetica di Folati o di Acido Folico è particolarmente importante in quanto adeguati livelli nutrizionali di folati riducono il rischio di difetti del tubo neurale nel feto.

I Folati, inoltre, hanno un ruolo nel processo di divisione delle cellule, contribuiscono alla normale emopoiesi e al normale metabolismo dell'Omocisteina. ⁽¹⁻⁷⁾

La Vitamina B6 (Piridossina) contribuisce al normale metabolismo energetico, alla formazione dei globuli rossi e al normale metabolismo dell'Omocisteina. ^(1,2)

La Vitamina B12 (Cianocobalamina) contribuisce alla formazione dei globuli rossi e al normale metabolismo dell'Omocisteina. ^(1,2)

La Vitamina B2 (Riboflavina) contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. ^(1,2)

La Vitamina PP (Nicotinammide) contribuisce al normale metabolismo energetico e al normale funzionamento del sistema nervoso. ^(1,2)

L'Acido Pantotenico contribuisce alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della Vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori. ^(1,2)

La Vitamina B1 (Tiamina) contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del cuore, al normale funzionamento del sistema nervoso. ^(1,2)

La Vitamina H (Biotina) contribuisce al normale metabolismo energetico, al mantenimento di membrane mucose normali, di una pelle normale, di capelli normali. ^(1,2)

Il Myo-inositolo è una sostanza naturale presente nelle membrane cellulari del nostro organismo in forma di Fosfatidil-inositolo, un fosfolipide che costituisce la base strutturale da cui derivano numerosi secondi messaggeri cellulari, importanti per il metabolismo glucidico e lipidico, per lo sviluppo e il funzionamento dei nervi periferici e per la regolazione della funzione riproduttiva. ⁽⁸⁻⁹⁾

La Vitamina C (Acido ascorbico) contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla rigenerazione della forma ridotta della Vitamina E, al normale metabolismo energetico e alla formazione del collagene. ^(1,2)

La Vitamina D3 (Colecalciferolo) interviene nel processo di divisione delle cellule e contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. ^(1,2)



www.enfarma.it



Foglietto - Carta (PAP22) - Raccolta Carta
Verifica le disposizioni del tuo comune

TETRAF03