



www.nutra-be.it | info@nutra-be.it | +39 3488125787



NUTRA EMAFOLIC

NUTRA EMAFOLIC è un integratore alimentare a base di folato (*metilfolato di calcio*), ferro bisglicinato e Vitamina C.

Flacone in vetro da 120 compresse.

1 cpr = 400 mcg di metilfolato di calcio, 14 mg di ferro bisglicinato e 80 mg di Vitamina C da Rosa Canina.

⇒ PREVIENE L'ANEMIA

⇒ POTENZIA LA CRESCITA MUSCOLARE

⇒ FORMAZIONE GLOBULI ROSSI

NUTRA EMAFOLIC è un integratore alimentare a base di Folato, Ferro bisglicinato e Vitamina C da Rosa Canina. L'insieme di questi elementi contribuisce alla crescita dei tessuti materni in gravidanza, alla normale emopoiesi e al normale metabolismo dell'omocisteina. Interviene inoltre nel processo di divisione delle cellule e nella normale funzione del sistema immunitario.

Il Folato o *Metilfolato di calcio* è la forma biologicamente attiva dell'Acido folico.

I folati sono noti per il loro ruolo:

- Nella sintesi cellulare di DNA, RNA e proteine.
- Nei processi di differenziazione e duplicazione cellulare (cellule del sangue e della pelle).
- Nella formazione dell'embrione.
- In sinergia con la vitamina B12 e con la vitamina B6, nel metabolismo e nel controllo dei valori dell'Omocisteina, amminoacido solforato di cui una elevata concentrazione nel sangue viene considerato fattore di rischio cardiovascolare.

Una carenza di folati può determinare:

- Anemia.
- Rischio di gravi malformazioni fetali, come i difetti del tubo neurale (spina bifida, anencefalia).

Un'alimentazione ricca di frutta, verdura, legumi (fonti di folati) può contribuire a ridurre l'incidenza delle malformazioni congenite; tuttavia, la sola alimentazione non è sempre sufficiente a coprire il fabbisogno quotidiano, per cui, durante una gravidanza, è necessario impostare una dieta con integratori alimentari contenenti folati.

Numerosi studi hanno dimostrato che la supplementazione di folati/acido folico durante la gravidanza è efficace nella prevenzione dei difetti del tubo neurale, con una riduzione del rischio di malattie congenite fino al 70%.

Il ferro contribuisce alla normale formazione di globuli rossi ed emoglobina, al trasporto dell'ossigeno nell'organismo. La vitamina C contribuisce alla formazione del collagene per una migliore funzione dei vasi sanguigni e accresce l'assorbimento del ferro stesso. Questa trio lavora sinergicamente per ridurre la sensazione di stanchezza e affaticamento.