

## Informazioni sui componenti del prodotto

**Materplus 1 è un integratore alimentare di DHA, Acido L-5-Metiltetraidrofolico, Ferro, Vitamine e Sali minerali, utile in caso di diminuito apporto con la dieta o di aumentato fabbisogno fisiologico dei nutrienti che lo costituiscono, come può avvenire in particolari momenti della vita della donna quali la gravidanza e l'allattamento.**

Le sostanze nutritive contenute nel Materplus 1 possono esercitare i seguenti effetti benefici sulla salute:

Il **DHA**, un acido grasso polinsaturo della serie omega-3, assunto in una quantità giornaliera pari a 250 mg, contribuisce al mantenimento di una normale funzione cerebrale e al mantenimento di una capacità visiva normale;

L'**Acido L-5-Metiltetraidrofolico** è la forma biologicamente attiva dell'Acido folico ed è la predominante forma naturale dei folati presenti negli alimenti. Durante l'assorbimento intestinale l'Acido folico e tutti i folati naturali sono convertiti in Acido L-5-Metiltetraidrofolico. L'Acido folico interviene nel processo di divisione delle cellule e contribuisce alla crescita dei tessuti materni in gravidanza, alla sintesi degli aminoacidi, alla normale emopoiesi, al metabolismo dell'omocisteina e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento;

Il **Ferro** interviene nel processo di divisione delle cellule, contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina, al trasporto di ossigeno nell'organismo, al metabolismo energetico, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento;

Il **Rame** contribuisce al trasporto di ferro nell'organismo, al metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, al mantenimento di tessuti connettivi normali, alla pigmentazione dei capelli e della pelle, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo;

La **Vitamina C** (Acido ascorbico) accresce l'assorbimento del ferro, contribuisce al mantenimento della funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso, contribuisce alla formazione del collagene, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla rigenerazione della forma ridotta della Vitamina E;

Il **Magnesio** contribuisce al normale metabolismo energetico, interviene nel processo di divisione delle cellule, contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso, alla sintesi proteica, alla funzione muscolare, al mantenimento di ossa e denti normali;

La **Vitamina PP** (Nicotinamide) contribuisce al metabolismo energetico, al funzionamento del sistema nervoso, al mantenimento di membrane mucose normali e di una pelle normale;

La **Vitamina E** (D- $\alpha$ -tocoferolo) contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo;

Lo **Zinco** contribuisce alla normale sintesi del DNA, interviene nel processo di divisione delle cellule, contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati, degli acidi grassi, della Vitamina A, alla normale sintesi proteica, al mantenimento di ossa normali, capelli normali, unghie normali e pelle normale. Lo Zinco contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale, alla funzione del sistema immunitario e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

L'**Acido pantotenico** contribuisce al normale metabolismo energetico, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della Vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori;

Il **Beta-Carotene** (Provitamina A) è una sostanza antiossidante che rilascia Vitamina A. La Vitamina A ha un ruolo nel processo di differenziazione cellulare e contribuisce al normale metabolismo del ferro, alla normale funzione del sistema immunitario, al mantenimento della capacità visiva normale, al mantenimento di membrane mu-

ose normali e di una pelle normale;

Il **Manganese** contribuisce al normale metabolismo energetico, al mantenimento di ossa normali, alla normale formazione di tessuti connettivi e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo;

La **Vitamina B6** (Piridossina) contribuisce alla formazione dei globuli rossi, al metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, al normale metabolismo dell'omocisteina, al metabolismo delle proteine e del glicogeno, alla normale funzione psicologica, alla funzione del sistema immunitario, alla regolazione dell'attività ormonale;

La **Vitamina B2** (Riboflavina) contribuisce al normale metabolismo energetico, al metabolismo del ferro, al mantenimento di globuli rossi normali, al funzionamento del sistema nervoso, al mantenimento della capacità visiva, al mantenimento di membrane mucose normali e di una pelle normale, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo;

La **Vitamina B1** (Tiamina) contribuisce al normale metabolismo energetico, al funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, alla normale funzione cardiaca;

Lo **Iodio** contribuisce alla produzione di ormoni della tiroide, al metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso e al mantenimento di una pelle normale;

La **Vitamina H** (Biotina) contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali, di una pelle normale e di capelli normali;

La **Vitamina D3** (Colecalciferolo) interviene nel processo di divisione delle cellule, contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo, al mantenimento di ossa normali, denti normali, al mantenimento della normale funzione muscolare, alla normale funzione del sistema immunitario;

La **Vitamina B12** (Cianocobalamina) interviene nel processo di divisione delle cellule, contribuisce alla formazione dei globuli rossi, al normale metabolismo energetico, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, al funzionamento del sistema nervoso, al normale metabolismo dell'omocisteina, alla normale funzione psicologica e alla normale funzione del sistema immunitario.

### Modo d'uso:

Una capsula da assumere una volta al giorno, con un sorso d'acqua, durante i pasti.

### Avvertenze:

Non eccedere la dose consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e dalle fonti di calore localizzate, dai raggi solari ed evitare il contatto con l'acqua. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

### Confezione:

Astuccio contenente 30 capsule.

Prodotto per **Enfarma S.r.l.**  
**Via G. Barone, 5 - 95045 Misterbianco (CT)**  
**nello stabilimento di Ayanda GmbH**  
**Am Hünengrab, 20 - 16928 Pritzwalk Germany**  
**e confezionato da G.S.T. PACKAGING SRL**  
**Via Dei Maniscalchi, 5/B - 41012 Carpi (MO)**