

INTEGRATORE ALIMENTARE PER LA GESTIONE **DELLA DIETA IN GRAVIDANZA**



CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO: Integratore Alimentare.

PRINCIPI ATTIVI:

DHA 270 mg

Vitamina B12 2,50 mcg

EPA 45 mg

Vitamina D 15 mcg

Vitamina B1 1,1 mg
Folato 0,4 mg

Vitamina B2 1,4 mg
Ferro 30 mg

Vitamina B3 16 mg

· Zinco 10 mg

Vitamina B5 6 mg

· lodio 220 mcg Vitamina B6 1,4 mg
Rame 3,42 mg

Vitamina B8 50 mcg
Selenio 55 mcg

D'APPLICAZIONE: EUNATAL™ CAMPO

è un integratore alimentare multivitaminico e multiminerale appositamente formulato soddisfare esigenze delle donne che si preparano a diventare madri.

MODALITÀ D'USO: 1 compressa al giorno

FORMATO: 3 blister da 10 compresse inserite in una astuccio con foglietto illustrativo.

OMEGA 3

L'assunzione di piccole quantità di acidi grassi omega-3 da donne in gravidanza che non consumano pesce o ne consumano poco può conferire una protezione contro il parto prematuro e il basso peso alla nascita.

FOLATO

Il Folato è coinvolto nel processo di divisione cellulare. La dose giornaliera di 400 µg contenuta in ogni compressa di EUNATAL contribuisce alla crescita dei tessuti materni e alla normale sintesi degli aminoacidi, essenziali per la produzione di proteine. Un apporto adeguato di Folati contribuisce anche alla normale produzione di globuli rossi.

VITAMINE DEL GRUPPO B

Contribuiscono al normale metabolismo energetico e al funzionamento del sistema nervoso. Le vitamine B2, B3, B5, B6 e B12 contribuiscono inoltre a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.

VITAMINA D

Contribuisce all'assorbimento e all'utilizzo del Calcio, necessario per la formazione e il mantenimento di una struttura ossea normale. Un apporto adeguato di Vitamina D è necessario per una crescita e uno sviluppo osseo normali nei bambini.

FERRO

Contribuisce al normale trasporto di ossigeno nell'organismo e alla normale formazione dei globuli rossi.

IODIO

Essenziale per la sintesi degli ormoni tiroidei; un'adequata assunzione di iodio contribuisce alla normale funzione cognitiva e alla normale crescita del bambino.

È coinvolto nei processi di divisione cellulare, nella normale sintesi delle proteine e del DNA. Contribuisce inoltre all'efficienza del sistema immunitario e partecipa alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo (radicali liberi).

Il rame contribuisce al mantenimento del normale tessuto connettivo e della normale funzione del sistema nervoso.

