COMPLÉMENT ALIMENTAIRE POUR LA GESTION DE LA DIÈTE PENDANT LA GROSSESSE

EUNATA



DOMAINE D'APPLICATION: EUNATAL[™] est un complément alimentaire multivitaminé et multiminéral spécialement formulé pour répondre aux besoins des femmes qui se préparent à devenir mères.

CLASSIFICATION DU PRODUIT:

Complément alimentaire.

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- DHA **270 mg**
- EPA **45 mg**
- Vitamine B1 1,1 mg Folate 0,4 mg
- Vitamine B2 1,4 mg Fer 30 mg
- Vitamine B3 16 mg
 Zinc 10 mg
- Vitamine B5 6 mg
- Vitamine B8 50 mcg
 Sélénium 55 mcg
- Vitamine B12 **2,50 mcg**
- Vitamine D 15 mcg

TM

- lode 220 mcg
- Vitamine B6 1,4 mg
 Cuivre 3,42 mg

MODE D'EMPLOI: 1 comprimé par jour

FORMATO: 3 blisters de 10 comprimés insérés dans un étui avec une notice.

OMEGA 3

L'apport de petites quantités d'acides gras Oméga-3 chez les femmes enceintes qui consomment peu ou pas de poisson peut conférer une protection contre les naissances prématurées et le faible poids à la naissance.

FOLATE

Le folate est impliqué dans le processus de division cellulaire. La dose quotidienne de 400 µg contenue dans chaque comprimé EUNATAL contribue à la croissance des tissus maternels et à la synthèse normale des acides aminés, qui sont essentiels à la production de protéines. Un apport adéquat en Folate contribue également à la production normale de globules rouges.

VITAMINES DU GROUPE B

Elles contribuent au métabolisme énergétique normal et au fonctionnement du système nerveux. Les vitamines B2, B3, B5, B6 et B12 contribuent également à réduire la fatigue.

VITAMINE D

Contribue à l'absorption et à l'utilisation du Calcium, qui est nécessaire à la formation et au maintien d'une structure osseuse normale. Un apport adéquat en Vitamine D est nécessaire pour une croissance et un développement osseux normaux chez l'enfant.

FER

Contribue au transport normal de l'oxygène dans l'organisme et à la formation normale des globules rouges.

IODE

Essentiel pour la synthèse des hormones thyroïdiennes; un apport adéquat en iode contribue à une fonction cognitive normale et à une croissance normale chez les enfants.

ZINC

Il participe aux processus de division cellulaire, à la synthèse normale des protéines et de l'ADN. Il contribue également à l'efficacité du système immunitaire et participe à la protection des cellules contre le stress oxydatif (radicaux libres).

Le cuivre contribue au maintien du tissu conjonctif normal et au fonctionnement normal du système nerveux.

