

GINEMOX® VITA

IN GRVIDANZA ED ALLATTAMENTO

POLIVITAMINICO CON MINERALI, DHA e FOS

Apporto componenti nutrizionali	Contenuto per 100g	Dose Giornaliera (due capsule)	% RDA
DHA plv 75%	20g	200mg	-
Magnesio ossido	16,7g	167 mg	
di cui magnesio	10g	100mg	26,8%
Ferro Fumarato	10g	100mg	
di cui ferro	3g	30mg	214,2%
Fos (fruttoligosaccaridi)	10g	100mg	
Zinco gluconato	5,13g	51,3mg	
di cui Zinco	0,7g	7mg	70%
Vitamina E polvere 50%	2g	20mg	83%
Vitamina B3 (nicotinammide)	1,4g	14mg	87,5%
Manganese solfato	0,78g	7,8mg	
di cui manganese	0,25g	2,5mg	125%
Vitamina C (sodio ascorbato)	7g	70mg	87,5%
Vitamina B5 (Ca D-Pantotenato)	0,60g	6mg	100%
Rame cloruro ico biidrato	0,32g	3,2mg	
di cui rame	0,12g	1,2mg	120%
Vitamina B2 (Riboflavina)	0,14g	1,4mg	100%
Vitamina B6	0,11g	1.1mg	78,5%
Sodio fluoruro	0,2g	2mg	
di cui fluoro	0,1g	1mg	28,5%
Vitamina B1 (Tiamina HCl)	0,10g	1mg	90,9%
Vitamina A	0,07g	0,7mg	87,5%
Acido Folico	0,04g	0,4mg	200%
Potassio ioduro	0,018g	0,18mg	
di cui iodio	0,015g	0,150mg	100%
Vitamina H (Biotina)	0,010g	0,1mg	200%
Vitamina D3	0,0010g	0,01mg	200%
Vitamina B12	0,0002g	0,002mg	80%

Ginemox® Vita è l'UNICO PRODOTTO in Italia contenente i FOS (fruttoligosaccaridi)



Modo d'uso: si consiglia l'assunzione di 1 - 2 capsule al giorno secondo parere medico.





E LA PREVENZIONE DEL DIABETE IN GRAVIDANZA

POLIVITAMINICO CON MINERALI, DHA e FOS

Il diabete gestazionale è una forma di diabete mellito che si manifesta in gravidanza con l'aumento dei valori della glicemia, senza che la donna ne sia stata affetta in precedenza. **Interessa circa il 14% delle donne in gravidanza.**

Tende a scomparire di solito dopo il parto, ma costituisce un fattore di rischio per l'insorgenza futura del diabete di tipo 2.

La comparsa del diabete gestazionale è legata al fatto che, durante il periodo di gravidanza, **la placenta secerne diversi tipi di ormoni che contrastano l'effetto dell'insulina**, con conseguente aumento della glicemia.

Il diabete gestazionale, così come altre forme di diabete in gravidanza, **può provocare aborto** e costituisce un **rischio per il feto** perché compromette il suo sviluppo, a causa dell'eccesso di corpi chetonici ricevuti con possibili **compromissioni degli organi e dello scheletro.**

Bigliografia

1. Fructo-oligosaccharide effects on glicemic control. G. Teixeira Costal; S. Botelho GuimarãesII; H. A.de Carvalho Sampaioll, Acta Cir. Bras. vol.27 no.3 São Paulo Mar. 2012
2. Effects of short-chain fructo-oligosaccharides on glucose and lipid metabolism. Giacco R, Clemente G, Luongo D, et al. Clin Nutr . 2004;23:331-340.
3. Diabetes Alters the Expression and Activity of the Human Placental GLUT1 Glucose Transporter - K. Gaither, A. N. Quraishi, and N. P. Illsley - The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolis- Volume 84, Issue 2

