

brudyplus®

Tridocosahexaenoína-AOX® Triglicérido de DHA - 500mg/cápsula



Prevención de la infertilidad por fragmentación oxidativa del DNA

Ingredientes: Aceite concentrado en Tridocosahexaenoína-AOX®, α -tocoferol y agente de recubrimiento (gelatina).

Contiene: 90 cápsulas de 700 mg, de las cuales 500 mg son aceite.

Información nutricional	por 1 cápsula (700 mg)	por 2 cápsulas (1,4 g)	por 3 cápsulas (2,1 g)
Grasas _____	500 mg	1,0 g	1,5 g
de las cuales:			
Tridocosahexaenoína-AOX® _____	350 mg	700 mg	1050 mg

Condiciones de conservación: Proteger de la luz, del calor y de la humedad. Después de su uso, cerrar correctamente el envase y guardar en lugar fresco y seco.

Dosis diaria recomendada: 1-3 cápsulas al día, salvo otra recomendación médica. No superar las dosis recomendadas. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Es importante un estilo de vida saludable.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Complemento alimenticio rico en ácidos grasos especialmente Tridocosahexaenoína-AOX®.

C.N. 152783.7 / Peso neto: 63 g

Consumir preferentemente antes del fin/lote: ver en el lateral del envase.

Referencias bibliográficas:

1. Tunc O et al; Development of the NBT assay as a marker of sperm oxidative stress; Int J Androlgy 2010; 33: 13-21
2. Saikat KJ et al; Upper control limit of reactive oxygen species in follicular fluid beyond which viable embryo formation is not favorable; Rep Toxicol 2010; 29:447-51
3. Agarwal C et al; Clinical relevance of oxidative stress in male factor infertility; Am J Reprod Immunology 2008; 59: 2-11
4. Sakkas D et al; Sperm DNA fragmentation mechanisms of origin, impact on reproductive outcome and análisis; Fertility and Sterility 2010; 93 (4):1027-36
5. Grecco E et al; ICSI in cases of sperm DNA damage: beneficial effect of oral antioxidant treatment; Hum. Reproduction 2005; 20:2590-4



BRUDYTECHNOLOGY®

Riera de Sant Miquel, 3 2º 4ª. 08006 Barcelona. Tel. 93 217 03 66

Información exclusiva para profesionales de la salud