



Essential Micro

LC75

DHA ESSENTIAL (30 cápsulas)

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA LA MEJORA DE LA ESTRUCTURA Y FLUIDEZ DE LAS MEMBRANAS CELULARES CON DHA TG, LIBRE DE ÁCIDO FITÁNICO Y METALES PESADOS, CON CERTIFICADO IFOS 5 STAR.



P.V.P
8,90€

INDICACIONES

- Mantenimiento de funciones cognitivas, prevención de trastornos neurodegenerativos.
- Mantenimiento de la salud cardiovascular.
- Fundamental en la concepción, crecimiento y desarrollo del embrión y en el niño. Primer y segundo trimestre del embarazo y lactancia.
- Efecto antiinflamatorio.
- Mejora de la visión, prevención de DMAE y ojo seco.
- Prevención de alergias y enfermedades autoinmunes.

POSOLOGÍA

La posología recomendada puede ser modificada según criterio médico.

Tomar 2 cápsulas al día en la cena.

ACEITE DE PESCADO

250mg. DHA
(ácido docosahexaenoico)
en forma de TG.

Certificado IFOS 5 Star.

VITAMINA E

Origen natural.

Antioxidante.

- Aceite de Pescado 10/50:** Contiene 50 mg EPA y 250 mg de DHA en forma de TG por cápsula. Todas las membranas de nuestras células son dependientes de ácidos grasos poliinsaturados e intervienen en las funciones de relacionadas con la visión, el cerebro, el sistema cardiovascular, la fertilidad así como el control de la inflamación.
- El **Omega DHA** mejora la estructura y fluidéz de las membranas celulares mejorando la oxigenación de los glóbulos rojos, la comunicación y plasticidad interneuronal y la plasticidad de las células inmunitarias. A diferencia del adulto joven, el feto y el recién nacido no pueden sintetizar DHA a partir de los precursores por lo que necesitan omega 3 para un desarrollo cerebral correcto.

Alegaciones de salud EFSA:

- El ácido docosahexaenoico contribuye a mantener el funcionamiento normal del cerebro (este beneficio se obtiene por un consumo diario de 250 mg. De DHA).
- El ácido docosahexaenoico contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales (este beneficio se obtiene por un consumo diario de 250 mg. De DHA).
- El ácido docosahexaenoico contribuye a mantener el funcionamiento normal del corazón (este beneficio se obtiene por un consumo diario de 250 mg. De DHA).

VALORES NUTRICIONALES

	Por 1 cápsula	%VRN*
Aceite de pescado 10EPA/DHA 50 TG	500 mg	-
Omega 3 EPA	50 mg	-
Omega 3 DHA	250 mg	-
Vitamina E natural 67% alfa tocoferol	5 mg	28%

* % VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

PRESENTACIÓN

- Caja de 30 cápsulas de 696,92mg.