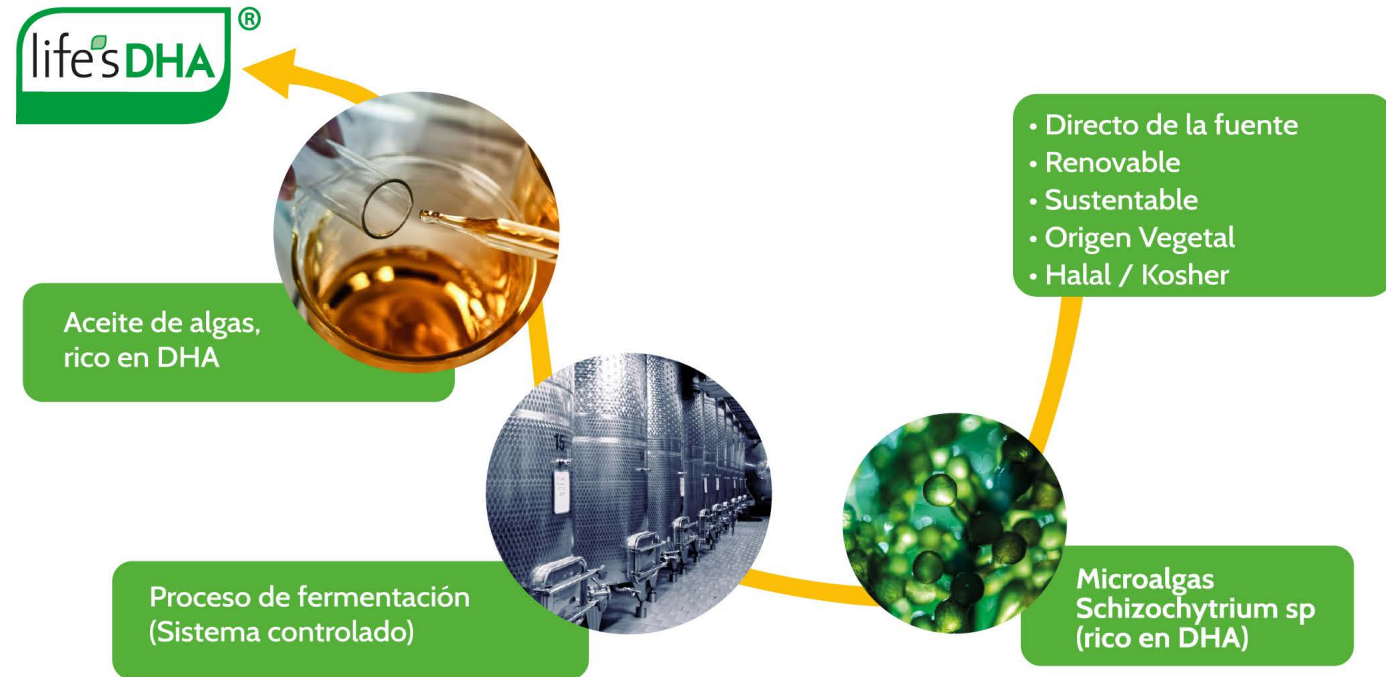


Microalgas fuente directa del DHA



ACFOL® Complete

Reúne en una sola gelcap la combinación ideal de los suplementos multivitamínicos, minerales y la dosis recomendada de DHA.



ACFOL® Complete



Licencia life'sDHA®

BENESSI LABS

Completa nutrición
Completo neurodesarrollo del bebé

www.benessilabs.com



Bibliografía: 1. J. Stanhisser et al. Omega-3 fatty acid supplementation and fecundability. Human Reproduction, Vol.37, No.5, pp. 1037–1046, 2022 Advance Access Publication on February 11, 2022, <https://doi.org/10.1093/humrep/deac027>. 2. Jamie Stanhisser et al. Serum omega-3 and omega-6 fatty acid concentrations and natural fertility. Human Reproduction, pp. 1–8, 2020 doi:10.1093/humrep/dez305. 3. https://www.lifesdha.com/es_MX/health-benefits/pregnancy-nursing.html 4. <https://www.niams.nih.gov/es/health-topics/embarazo-lactancia-y-salud-de-los-huesos>. 5. Carlson et al. DHA Supplementation and Pregnancy Outcomes. Am J Clin Nutr 2013. 6. Schmitt et al., Eur. J. Eur. J. Nutrition 44 (8), 459-464 (2005).

BENEFICIOS EXCLUSIVOS DHA

Licencia life'sDHA®

PRE-CONCEPCIÓN

- Ayuda a regular la ovulación.
- Optimiza la calidad de los ovocitos.
- Mejora la capacidad del embrión para implantarse en el útero.

EMBARAZO

- Menor riesgo de parto prematuro.
- Mejor o mayor peso al nacer.
- Mejora la capacidad visual y cognitiva en los bebés.

LACTANCIA

- Apoya el desarrollo cognitivo a largo plazo.
- Soporta los niveles de DHA en la sangre y en la leche materna.

ACFOL Complete

VITAMINAS Y MINERALES INDISPENSABLES PRESENTES EN SU FORMULACIÓN

ÁCIDO FÓLICO

Aporta 800 mcg equivalente al 200% de los requerimientos pre-concepción y el 133% de los requerimientos durante el embarazo y la lactancia. Su presencia es fundamental en la formación del tubo neural y es el responsable de la síntesis del ADN y el ARN, que codifica toda la Información celular y la indicación de como debe desarrollarse el feto.

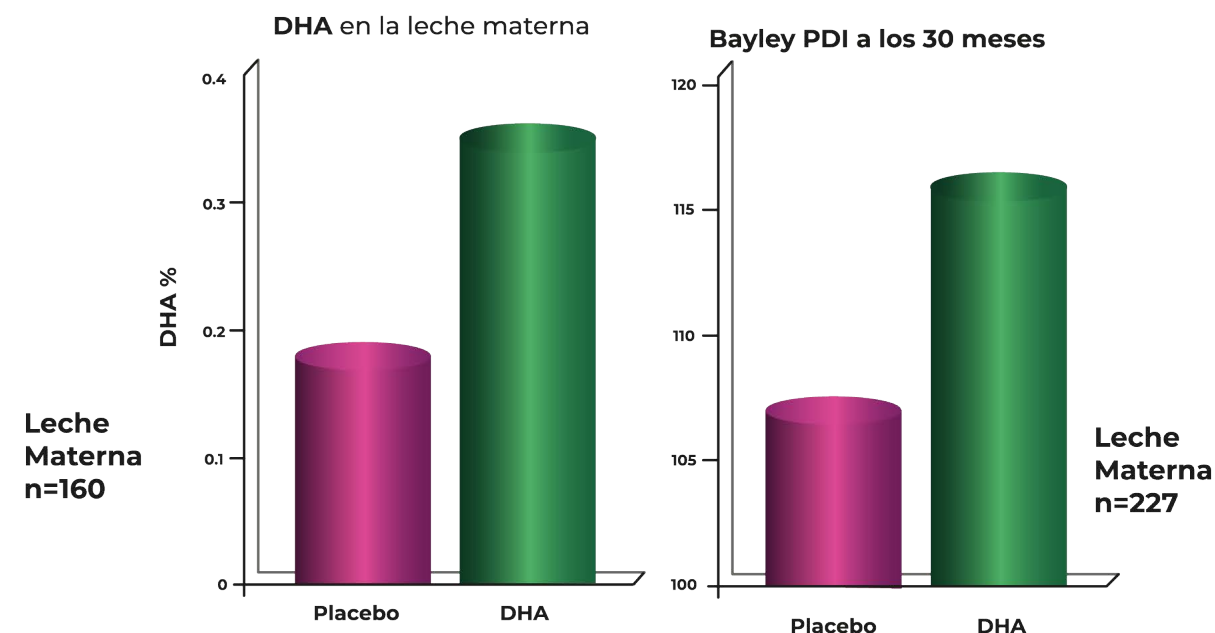
CALCIO

Aporta 50 mg complementando las necesidades diarias de calcio que se ven incrementadas desde el primer trimestre, como mecanismo adaptativo a las nuevas necesidades funcionales del bebé. Un recién nacido a término contiene entre 25 y 30 gr de calcio, donde la máxima transferencia de mineralización se ha producido durante el tercer trimestre a través de la placenta.

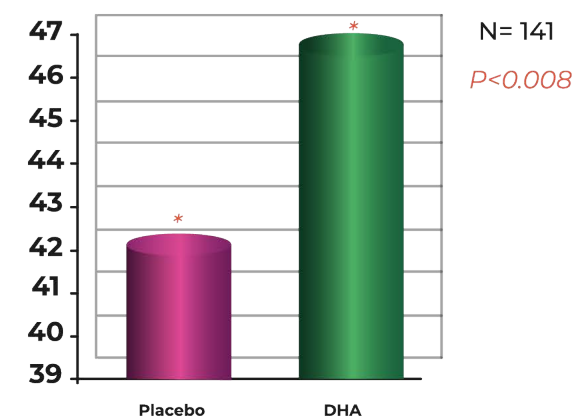
DHA

Contiene 200 mg de DHA de origen de algas marinas, aportando una fuente directa y segura de ácidos grasos Omega 3 esencial para el óptimo desarrollo neurofisiológico, como un importante componente de todas las membranas celulares y abundante en tejido neurológico, cardiovascular y retina.

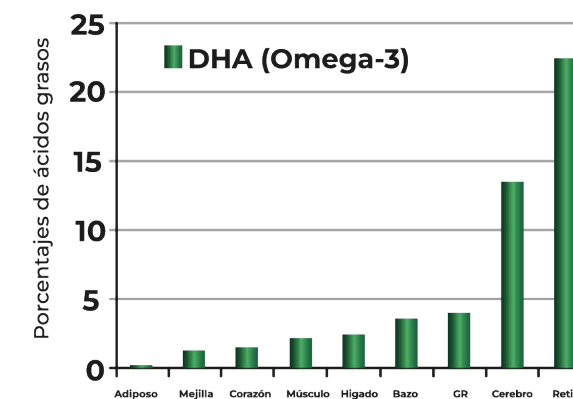
DHA DURANTE LA LACTANCIA: BENEFICIOS EXTENDIDOS



Puntuaciones más altas en atención sostenida en niños a los 5 años de madres suplementadas con DHA durante la lactancia



Ubicación de DHA en el cuerpo



.Los niveles de DHA son generalmente 5-30 veces más altos que los de EPA en la mayoría de los órganos.
.Los niveles de DHA son 100 veces más abundantes en el cerebro y la retina.

DSM's life's DHA™

Fuente vegetariana sustentable y patentada

- Sin contaminación de océanos
- Libre de GMO

Proceso patentado de producción rigurosamente controlado

- Inspeccionado por AIB y FDA
- Con estándares de producción cGMP

Producto consistente y de alta calidad

- FDA GRAS, producción cGMP
- Kosher, Halal
- Compatible con "Orgánico" de USDA

