

# DHA

## Integratore alimentare di DHA



a basso  
tenore  
di grassi  
saturi

DHA  
vitamina C  
vitamina E  
astaxantina  
alfa-GPC

Integratore alimentare di DHA con ruolo fisiologico nelle funzioni cerebrali e visive, anche durante l'accrescimento.

Caratteristiche di prodotto:

- ✓ **a basso tenore di acidi grassi saturi**
- ✓ **con GPC** che facilita l'incorporazione degli acidi grassi come fosfolipidi nella membrana cellulare
- ✓ **con vitamina C ed E per la prevenzione dell'ossidazione** degli acidi grassi durante l'assorbimento a livello cellulare<sup>(1-3)</sup>

Per la funzione fisiologica di:



CERVELLO



VISTA



GRAVIDANZA

1. Meharban S., *Indian Journal of Pediatrics*, Volume 72 -March, 2005
2. EFSA Journal 2010;8(10):1734
3. Lauritzen L., Brambilla P. et al., *DHA Effects in Brain Development and Function*. *Nutrients* - 2016 Jan 4;8(1).