



FOSFOLÍPÍDEOS DO CAVIAR (F. C. ORAL) CAVIAR EM CÁPSULA

POR QUE SUPLEMENTAR?

- A dieta moderna é deficiente em fosfolípidos e ácidos graxos poli-insaturados (PUFAs) ômega-3;
- Atualmente a população ocidental consome uma relação de ômega-6 / ômega-3 de cerca de 10/1 a 30/1, enquanto o desejável não ultrapassa 5/1;
- Envelhecimento cutâneo: A pele sadia apresenta alta capacidade de retenção de H₂O. O ômega-3 contido no fosfolípidos do caviar é seguro e eficaz em tratamentos de desordem cutânea;
- Necessidade do aumento no desempenho esportivo e diário do ser humano.

FOSFOLÍPÍDEOS DO CAVIAR (F.C. Oral)



DHA e EPA incorporados
aos Fosfolípidos Marinhos
(Fosfatidilcolina)



Astaxantina

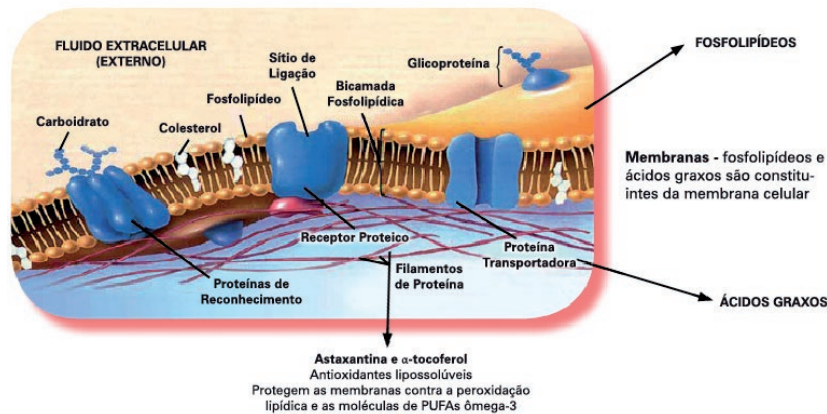


α-tocoferol

BENEFÍCIOS DOS FOSFOLÍPÍDEOS DO CAVIAR

- Maior composição de DHA: **mínimo de 20%**;
- Alta composição de PUFAs ômega-3: **mínimo de 30%**;
- Presença de astaxantina: potente ação antioxidante e protetor da membrana celular;
- **Potencializa a absorção de ativos lipossolúveis**;
- **Maior absorção e biodisponibilidade**, portanto, diminuição da dosagem terapêutica;
- Excelentes resultados no tratamento da psoríase.

COMBINAÇÃO ÚNICA DE FOSFATIDILCOLINA + ASTAXANTINA + DHA + EPA + VIT. E



FOSFOLIPÍDEOS DO CAVIAR: BENEFÍCIOS DE CADA COMPONENTE

Componentes do F.C.	Benefícios/Propriedades
Fosfolipídeo (fosfatidilcolina)	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte de colina; • Precursor de acetilcolina; • Melhora a transmissão de neurotransmissores importantes para a memória; • Essencial para o funcionamento hepático, hepato protetor; • A fosfatidilcolina auxilia na emulsificação das gorduras; • A fosfatidilcolina vetoriza de forma potencializada os PUFA ω-3 até os fluídos e estruturas biológicas, uma vez que aumenta a absorção e a "bioassimilação" dos ácidos graxos.
DHA/EPA em Fosfolipídeos	<ul style="list-style-type: none"> • Neuroprotetor; • Modulador inflamatório e imunológico; • São ácidos graxos essenciais, isto é, não são produzidos pelo organismo sendo importante a suplementação; • Alta concentração de DHA (metabolito avançado); • Melhora a deformidade dos eritrócitos; • Melhora a fluidez da membrana celular; • DHA ácido graxo considerado chave para o bom funcionamento celular; • Melhora do quadro de inflamação exacerbada (psoríase).
Astaxantina	<ul style="list-style-type: none"> • É o mais nobre da família dos carotenóides; • Atividade antioxidante; • Protege tanto o interior quanto a superfície das membranas fosfolipídicas contra o estresse oxidativo.
Vitamina E	<ul style="list-style-type: none"> • Importante antioxidante natural. A forma mais comum e biologicamente ativa é o alfa tocoferol, que é a mais abundante forma encontrada no plasma de seres humanos.

Posologia sugerida

Associado com outros ativos: 140 a 400mg/dia

Isolado: 400 a 4200mg/dia

Uso sob orientação de um profissional habilitado.