

# OMEGAMEMO

Fabricante: Vitafor

## Apresentação:

1000mg em capsulas gelatinosas.

## Composição:

Óleo de Peixe, Lecitina de Soja, acetato DL-alfa tocoferol (vitamina E), cloridrato de piridoxina (vitamina B6), cianocobalamina (vitamina B12),

Composição da cápsula: gelatina, água, umectante glicerina e corantes naturais: extrato de casca de uva (antocianina) e dióxido de titânio.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Informação Nutricional		
Porção de 2g (2 cápsulas)		
Quantidade por porção		%V.D. (*)
Valor Energético	14kcal/59kj	1
Gorduras Totais, dos quais:	1,6g	3
Gorduras Saturadas	0,1g	
Gorduras Trans	0g	
Gorduras Monoinsaturadas, das quais:	0,1g	
Ácido Oleico	0,3g	
Gorduras Poliinsaturadas, das quais:	0,9g	
Ácido Linoleico	0,5g	
EPA	366mg	
DHA	244mg	
Vitamina E	10mg	100
Vitamina B6	1,3mg	100
Vitamina B12	2,4mg	100
Não contém quantidades significativas de carboidratos, proteínas, fibra alimentar, colesterol e sódio.		

Composto rico em ômega 3, lecitina de soja, vitaminas e minerais com foco em memória, possui elevadas concentrações de fosfatidilcolina. Possui importante papel na manutenção da integridade das membranas celulares, na comunicação entre as células e na formação de energia. Por ser uma fonte de colina essa combinação possui propriedades que aumentam a função cerebral sendo indicado

para executivos com trabalho intenso e para estudantes manterem o foco e a concentração.

### **Benefícios dos Componentes para a atividade cerebral:**

**Lecitina de soja (fosfatidilcolina):** A fosfatidilcolina favorece o bom funcionamento do sistema nervoso e das atividades mentais como: atenção, raciocínio e memória.

**Vitaminas do complexo B:** Regulam a transmissão de informações (as sinapses) entre os neurônios.

**Ômega:** Funciona como anti-inflamatório poderoso, evitando a morte dos neurônios, ao preservar suas membranas. Além disso, colabora para a troca de informações entre os neurônios, ao criar um ambiente ideal para a troca rápida de “mensagens” entre as células do cérebro.

**Vitamina E:** Ação antioxidante importante em vários níveis, a começar pela defesa da membrana plasmática. Essa defesa contribui para o bom funcionamento de todas as funções celulares.

### **Benefícios:**

- Favorece o bom funcionamento do sistema nervoso central contribuindo para um melhor desempenho cerebral;
- Melhora a função cerebral;
- Melhora a nutrição dos neurônios, aprimorando as condições de memorização;
- Auxilia na redução da esteatose hepática não alcoólica;
- Auxilia na manutenção da integridade das membranas celulares, comunicação entre as células e formação de energia.

### **Contraindicações:**

**ALÉRGICOS: CONTEM PEIXE E DERIVADOS DE SOJA.**

### **Sugestão de Uso:**

Ingerir 1 cápsula 2 vezes ao dia, preferencialmente antes das principais refeições.