



## Omepur 3

SKU: 032050029 Código PL / NUT: NUT\_AS 1768/19 EAN13: 8437006921497

### Descripción

Omepur 3<sup>®</sup> é um suplemento alimentar rico em ácidos gordos do tipo Ômega 3, concretamente DHA e EPA. Possui uma alta pureza destas substâncias, tanto assim, que atinge uma alta concentração de Ômega 3 por cápsula de 240 mg de EPA, 170 mg de DHA e 902 mg de outro tipos de Omega 3. Trata-se de substâncias com importantes propriedades: o DHA contribui para a manutenção da visão e o cérebro em condições normais. O EPA e DHA, contribuem ao funcionamento normal do coração. O óleo de peixe utilizado é extraído de anchovas e sardinhas da Costa do Índico, garantindo um ambiente limpo e pouco contaminado. Além da alta qualidade do óleo utilizado, apresenta uma tecnologia muito inovadora: a cápsula apresenta um revestimento especial que a converte em gastroprotegida, isto é, a cápsula atravessa a barreira gástrica do estômago, indo diretamente no

intestino.

## Ingredientes

---

**Óleo de peixe concentrado\*** (EPA 48%, DHA 34%, Outros Omega 3 18%) 500 mg, **Invólucro** (Gelatina, Glicerina, Sorbitol) , Vitamina E Acetato de tocoferol 0,2 mg

## Modo de uso

---

Tomar 1-2 cápsulas ao dia, acompanhadas de 100 ml de água.

## Presentación

---

Embalagem de 45 cápsulas gastroprotegidas de 800 mg. Peso total: 36 g (1.26 oz)

## Advertencias

---

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada. Não exceda a dose diária expressamente recomendada. Devem ser guardados fora do alcance das crianças de tenra idade. Armazene em local fresco e seco.

## Información extra

---

### Origem do óleo

A origem do óleo de peixe usado em Omepur 3<sup>®</sup> procede de anchovas e sardinhas selvagens, obtidas nas Costas do Índico. Estas espécies incorporam menos metais pesados que outras espécies de maior tamanho. Certificamos a ausência de metais pesados em cada lote que sacamos ao mercados.

### Pérolas gastroprotegidas

As pérolas de Omepur 3<sup>®</sup> possuem uma cobertura especial que permite que as cápsulas atravessem a barreira gástrica, para que se abram diretamente no intestino, local onde a absorção se produz. Este sistema permite que a ingesta deste produto não esteja associada ao característico sabor a peixe que

normalmente se produz.

## Alta quantidade de EPA e DHA

O sistema de extração através de fluidos supercríticos permite obter uma alta concentração de EPA e DHA.

## Información nutricional

---

Por dose diária (1 cápsula)

<b>Ingrediente</b>	<b>Percentagem</b>	<b>Quantidade</b>
Vitamina E	33%	26 mg

% DDR (Dose Diária Recomendada)

## Información sobre alérgenos

---

Custráceos, Pescado, Soja,

## Certificaciones

---

