

NUEEPA 450 90 Pérolas

EAN: 8437009953358 FABRICANTE: NUA



NUEEPA é um suplemento alimentar dos laboratórios NUA, rico em EPA e que nos vai proteger a nível cardiovascular, mantendo a pressão arterial em níveis normais, e também os níveis de triglicéridos.

DESCRIPCIÓN

O que é NEEPA dos laboratórios NUA?

NUEEPA é um suplemento alimentar com ômega 3 obtido de peixes selvagens, não contém metais pesados, é desodorizado, portanto, não tem cheiro nem gosto de peixe, não contém soja e não contém substâncias dopantes proibidas.

Para que serve o NEEPA?

NUEEPA serve para manter a pressão arterial em níveis normais e para manter níveis normais de triglicérideos no sangue.

Quais são os usos do NEEPA?

NUEEPA é indicado para uso a nível cardiovascular, em inflamações e em distúrbios neuropsiquiátricos.

Quais são os benefícios do NEEPA?

O DHA e o EPA contribuem para a manutenção da pressão arterial normal, bem como para a manutenção dos níveis normais de triglicéridos no sangue e da função cardíaca normal.

Como é feito o NEEPA?

NUEEPA para tomar por via oral: tomar 1 a 2 pérolas por dia às refeições. Também é possível alternar a ingestão diária de 2-1-2-1...

Quais são os ingredientes do NUA EPA?

Os ingredientes do NUA e pa são: óleo de peixe purificado; outros ingredientes: antioxidantes (tocoferóis mistos naturais). Composição da cápsula: gelatina, glicerina, água.

Omega 3 contém 465 mg por pérola, 450 mg de EPA por pérola e 16,1 mg de vitamina E natural.



NUAEPA 450 90 Pérolas

EAN: 8437009953358 FABRICANTE: NUA



De interesse:

NuaEPA não contém açúcares, glúten, OGM (Organismos Geneticamente Modificados), gorduras saturadas ou trans, ou proteína de peixe. NuaEPA é um concentrado de EPA onde qualquer outro tipo de gordura está praticamente ausente (por exemplo, ácido palmítico, ácido mirístico, ácido fitânico, etc.).

IMPORTANTE: aquelas pessoas que estão tomando anticoagulante devem ter cautela com o uso de **EPA** em altas doses. Da mesma forma, é importante estar atento à saúde cardiovascular da mulher, principalmente após a menopausa, devido à perda da proteção cardiovascular que ocorre com a diminuição do estrogênio.

Na nossa farmácia online você encontrará este e outros produtos.

