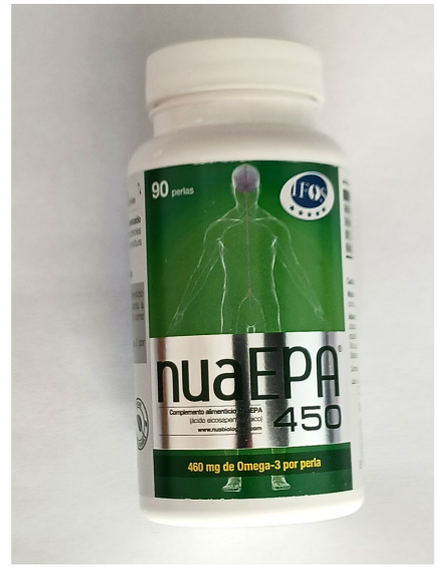


## NUAEPA 450 90 Perlas

EAN: 8437009953358    FABRICANTE: NUA



*NUAEPA es un complemento alimenticio de laboratorios NUA, rico en EPA y que nos va a proteger a nivel cardiovascular, manteniendo la presión sanguínea a niveles normales, y también los niveles de triglicéridos.*

### DESCRIPCIÓN

#### ¿Qué es NUAEPA de laboratorios NUA?

NUAEPA es un complemento alimenticio con omega 3 obtenido de pescado salvaje, no contiene metales pesados, esta desodorizado, por tanto, no huele ni tiene sabor a pescado, no contiene soja, y no contiene sustancia dopantes prohibidas.

#### ¿Para qué sirve NUAEPA?

NUAEPA sirve para mantener la presión sanguínea en sus niveles normales y para mantener los niveles normales de triglicéridos en sangre.

#### ¿Qué usos tiene NUAEPA?

NUAEPA está indicado para ser usado a nivel cardiovascular, en inflamaciones y en alteraciones neuropsiquiátricas.

#### ¿Qué beneficios tiene NUAEPA?

El DHA y EPA contribuyen al mantenimiento de una presión sanguínea normal, así como también mantienen los niveles sanguíneos de triglicéridos normales y a la función normal del corazón.

#### ¿Cómo se toma NUAEPA?

NUAEPA de toma vía oral: tomar de 1 a 2 perlas al día con comidas. Igualmente es posible alternar la toma diaria de 2-1-2-1 ...

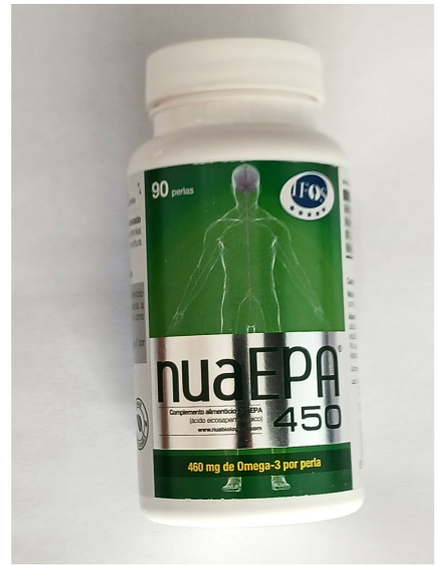
#### ¿Cuáles son los ingredientes de NUAEPA?

Los ingredientes de NUAEPA son: aceite de pescado purificado; otros ingredientes: antioxidantes (tocoferoles mixtos naturales). Composición cápsula: gelatina, glicerina, agua.



## NUAEPA 450 90 Perlas

EAN: 8437009953358    FABRICANTE: NUA



De omega 3 contiene 465 mg por perla, 450 mg de EPA por perla y 16,1 mg de vitamina E natural.

### De interés:

NuaEPA no tiene azúcares, ni gluten, ni OGM (Organismos Genéticamente Modificados), ni grasas saturadas o trans, ni proteína de pescado. NuaEPA es un concentrado de EPA donde están prácticamente ausentes cualquier otro tipo de grasas (ej. ac.palmítico, ac.mirístico, ac.fitánico etc.).

**IMPORTANTE:** aquellas personas que estén tomando algún anticoagulante, deberán ser cautas con el uso del **EPA** en dosis elevadas. Asimismo, es importante prestar atención a la salud cardiovascular en la mujer, sobre todo a partir de la menopausia, debido a la pérdida de protección cardiovascular que se produce con la disminución de estrógenos.

En nuestra Parafarmacia online encontrará este y otros productos.

