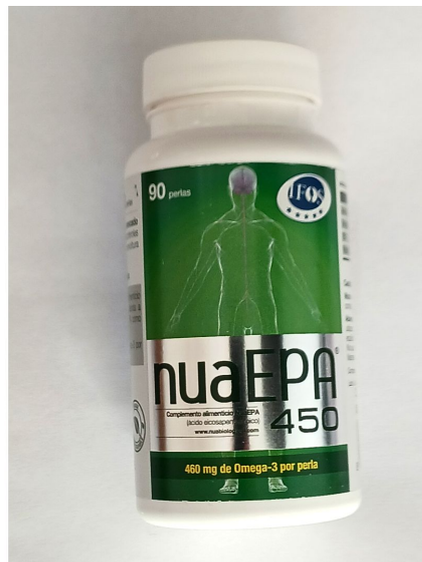


## NUEAPA 450 90 Perle

EAN: 8437009953358 FABRICANTE: NUA



*NUEAPA è un integratore alimentare dei laboratori NUA, ricco di EPA e che ci proteggerà a livello cardiovascolare, mantenendo la pressione sanguigna a livelli normali, e anche i livelli di trigliceridi.*

### DESCRIPCIÓN

#### **Cos'è NUAEPA dei laboratori NUA?**

NUEAPA è un integratore alimentare con omega 3 ottenuti da pesci selvatici, non contiene metalli pesanti, è deodorato, quindi non ha odore né sapore di pesce, non contiene soia e non contiene sostanze dopanti vietate.

#### **A cosa serve la NUAEPA?**

NUEAPA serve a mantenere la pressione sanguigna a livelli normali e a mantenere livelli normali di trigliceridi nel sangue.

#### **Quali usi ha NUAEPA?**

NUEAPA è indicato per l'uso a livello cardiovascolare, nelle infiammazioni e nei disturbi neuropsichiatrici.

#### **Quali vantaggi ha la NUAEPA?**

DHA ed EPA contribuiscono al mantenimento di una pressione sanguigna normale, nonché al mantenimento di livelli normali di trigliceridi nel sangue e di una normale funzione cardiaca.

#### **Come viene presa la NUAEPA?**

NUEAPA per via orale: assumere da 1 a 2 perle al giorno durante i pasti. È anche possibile alternare l'assunzione giornaliera di 2-1-2-1...

#### **Quali sono gli ingredienti di NUAEPA?**

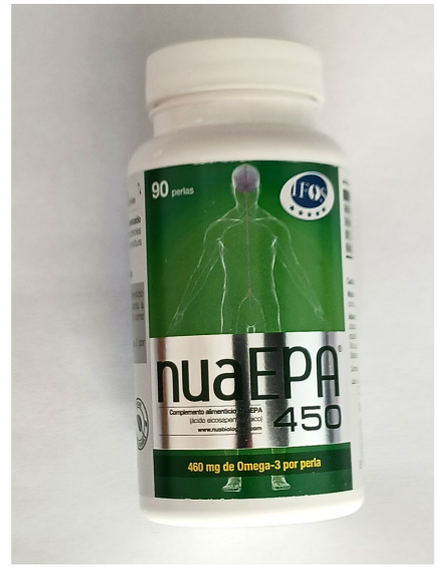
Gli ingredienti di NUAEPA sono: olio di pesce purificato; altri ingredienti: antiossidanti (tocoferoli misti naturali). Composizione della capsula: gelatina, glicerina, acqua.

Omega 3 contiene 465 mg per perla, 450 mg di EPA per perla e 16,1 mg di vitamina E naturale.



## NUAEPA 450 90 Perle

EAN: 8437009953358    FABRICANTE: NUA



### Di interesse:

NuaEPA non contiene zuccheri, glutine, OGM (organismi geneticamente modificati), grassi saturi o trans o proteine di pesce. NuaEPA è un concentrato di EPA dove qualsiasi altro tipo di grasso è praticamente assente (es. acido palmitico, acido miristico, acido fitanico, ecc.).

**IMPORTANTE:** le persone che assumono un anticoagulante dovrebbero essere caute con l'uso di **EPA** ad alte dosi. Allo stesso modo, è importante prestare attenzione alla salute cardiovascolare nelle donne, soprattutto dopo la menopausa, a causa della perdita di protezione cardiovascolare che si verifica con la diminuzione degli estrogeni.

Nella nostra farmacia online troverai questo e altri prodotti.

