



Omega 3 1000 mg Bote 100 Perlas Nutrasicos Drasanvi

SKU: 032050523 EAN13: 8436578542871

Descripción

El Omega 3 es un Ácido Graso poliinsaturado, una sustancia que el cuerpo no puede sintetizar y es necesario incorporar con la dieta. Está presente en pescados (generalmente en pescado azul) y en algunas semillas vegetales como lino, chía o las nueces. Existen 6 tipos de Ácidos grasos Omega 3, siendo base de todos ellos el ácido alfa linolénico (LNA). De estos seis, ganan importancia el Ácido Eicosapentanoico (EPA) y el Ácido Docosahexaenoico (DHA). Las perlas Omega 3 de Drasanvi aportan 180 mg de EPA y 120 mg de DHA por perla. Gracias a su contenido en EPA Y DHA, las perlas Omega 3 de Drasanvi **contribuyen al buen funcionamiento del corazón.**

Ingredientes

Aceite de pescado (Contiene PESCADO) (EPA 18% y DHA 12%) 1.000 mg, Vitamina E Natural Como D-alpha tocoferol 20 mg, Agente de recubrimiento (Gelatina y Glicerina)

Modo de uso

Consumir 1 perla al día, preferiblemente, con la comida.

Presentación

Envase de 100 perlas de 1.400 mg. Peso total: 140 g (5 oz).

Advertencias

Complemento Alimenticio a base de aceite de pescado y vitamina e.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. Contiene **pescado**.

Información extra

Aceites estandarizados

Una de las ventajas más importantes en nuestra formulación es la utilización de extractos

estandarizados. Esto quiere decir que aporta principios activos constantes a lo largo del tiempo. En caso de las perlas Omega 3 de Drasanvi están tituladas en el Ácido Eicosapentanoico (EPA) y el Ácido Docosahexaenoico (DHA) aportando 180 mg y 120 mg respectivamente.

Dosis concentrada y fácil de tomar

La utilización de aceites concentrados y titulados nos permite obtener la misma dosis en una sola una perla.

Libre de alérgenos

Nuestras perlas de Omega 3 están elaboradas para que no exista contaminación con ninguno de los alérgenos más frecuentes, a excepción del pescado.

Información nutricional

Vitamina E	111 %	13,4 mg
------------	-------	---------

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

