



Omega 3 1000 mg 90 perlas Sport Live Drasanvi

SKU: 032050622 EAN13: 8436578544585

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. Por su importancia destacan el Ácido Eicosapentanoico (EPA) y el Ácido Docosahexaenoico (DHA). Nuestras perlas 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, Agente de recubrimiento (Gelatina y Glicerina), Vitamina E Natural Como D-alpha tocoferol 20 mg

Modo de uso

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

Presentación

Envase de 90 perlas de 1.400 mg. Peso total: 126 g (4.44 oz).

Advertencias

Complemento alimenticio a base de Aceite de Pescado.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. 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 sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

