

COMPLEMENTO ALIMENTICIO

Fórmula de ácidos grasos

Omega-3 MSC contiene una alta dosis de ácidos grasos omega 3 EPA y DHA en su forma natural de triglicéidos. Los ácidos eicosapentaenoico y docosahexaenoico contribuyen al funcionamiento normal del corazón. Este efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de EPA y DHA. El ácido docosahexaenoico contribuye a mantener el funcionamiento normal del cerebro y contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales. Este efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de DHA.

COMPOSICIÓN POR CUCHARADA DE TE DE 1,5 ML

Concentrado de aceite de pescado de MSC certificada Alaska Pollock	830 mg
De los cuales EPA	423 mg
De los cuales DHA	279 mg

Es necesaria una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. El Alaska Pollock en este producto procede de una pesquería certificada de manera independiente por cumplir con el estándar del MSC para la pesca bien gestionada y sostenible. www.msc.org/es (MSC-C- 54613)

CONTENIDO NETO 58 ml aceite



58 ML

Omega-3 MSC
Aceite bebible

BONUSAN

INGREDIENTES

Aceite de **pescado**, sabor (aroma de limón natural), antioxidantes (mezcla de tocoferoles naturales).

DOSIFICACIÓN

Si no hay consejo diferente se recomienda tomar 1 vez al día 0,5-1 cucharada de te con la comida. No sobrepasar la dosis diaria recomendada.

Una vez abierta, manténgase refrigerado. Una vez abierta, conservar durante 6 semanas como máximo. Mantener fuera del alcance de los niños.

GARANTIZADO LIBRE DE

OGM, maíz, soja, levadura, gluten, lactosa, sacarosa añadida, gelatina, conservantes, colorantes, aromas y sabores artificiales.

PESCA
SOSTENIBLE
CERTIFICADA
MSC
www.msc.org/es



BONUSAN



8

7 1 1 8 2 7 0 7 8 4 6 3 1

7846/02

Producido por: Bonusan BV, Holanda/Número de artículo: 7846
Fecha de caducidad y número lote: Ver abajo/N.R.S.: 26.06.335/A
Bonusan España SL, C/ Juan Ramón Jiménez, 6, E-03730 Jávea, Alicante