

OMEGASPORT®

INTEGRATORE ALIMENTARE DI ACIDI GRASSI OMEGA 3



- CAPSULE DA 1g CON IL 95% DI OMEGA 3 EE
- ELEVATA CONCENTRAZIONE DI EPA E DHA (43/28)
- ASSENZA DI CONTAMINANTI
- OTTIMA DIGERIBILITÀ
- PRODOTTO DEODORIZZATO (NO FISHY SMELL)

CONFEZIONE: 60 CAPSULE MOLLI DA 1380mg



CARATTERISTICHE

OmegaSport® costituisce una fonte naturale acidi grassi della serie OMEGA 3 con elevato tenore in EPA e DHA (43/28). Il processo di purificazione, ai massimi standard europei, rende il prodotto facilmente digeribile e di elevata purezza. La tecnologia impiegata in fase di produzione e la presenza di Vit.E contrastano l'ossidazione e ne preservano la totale integrità. OmegaSport è deodorizzato, quindi non genera un retrogusto dopo l'assunzione. Ogni capsula molle apporta 1 grammo effettivo di olio di pesce con una concentrazione del 95% di Omega 3. Il prodotto non contiene glutine (Gluten Free) è pertanto indicato anche per soggetti celiaci o con intolleranza al glutine

A CHI SI RIVOLGE

- A chi cerca un supplemento di Omega 3 di elevata qualità
- Per lo sportivo che è sottoposto a un alto stress e ad un elevato carico atletico.

INDICAZIONI

Un adeguato apporto di acidi grassi polinsaturi della serie Omega 3 (EPA/DHA), associato ad un corretto stile di vita e nell'ambito di una dieta controllata, contribuisce alla normale funzione cardiaca. La sostituzione nella dieta dei grassi saturi con grassi insaturi, come EPA e DHA, contribuisce al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue.

MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

Si consiglia l'assunzione da 1 a 3 capsule al giorno, dopo i pasti.

Avvertenze: il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata, tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata. Il prodotto è testato privo di Nandrolone e Testosterone con loro precursori, privo di Beta2-agonisti, diuretici, amfetamine ed efedrine.

INGREDIENTI

Concentrato di acidi grassi polinsaturi OMEGA3 (EPA/DHA: 43/28 - da olio di pesce), vitamina E. Involucro: gelatina, glicerina.

CONTENUTI MEDI

	Per 100g	Per cps	%NRV per cps
Acidi grassi Omega 3 EE	68,84 g	950 mg	-
di cui EPA	28,98 g	400 mg	-
di cui DHA	14,49 g	200 mg	-
Vitamina E	0,18 g	2,5 mg	25%

NRV: Valori Nutritivi di Riferimento (adulti) ai sensi del Reg. UE 1169/2011

QUANDO USARE OMEGASPORT®



INFORMAZIONI BIBLIOGRAFICHE SUI COMPONENTI PARTICOLARI

La letteratura scientifica ha attribuito diversi effetti agli acidi grassi della serie omega 3. Molti studi hanno mostrato come l'assunzione regolare di acidi grassi omega 3 contrasti i fenomeni infiammatori a causa delle proprietà biochimiche di tali nutrienti¹. Inoltre gli acidi grassi omega 3 hanno un razionale solido sulla riduzione

dei livelli plasmatici di trigliceridi, riducendo di conseguenza la viscosità del sangue². In ambito sportivo si è stabilito che una assunzione regolare di acidi grassi omega 3, ha un effetto protettivo contro l'insorgenza del broncospasmo da esercizio fisico intenso e prolungato³.

Riferimenti Bibliografici: 1 Simopoulos, A. (2002) Omega-3 fatty acids in inflammation and autoimmune diseases *Journal of the American College of Nutrition* 21 (6): 495-505. 2 Nenseter et al. (1992) *Arteriosclerosis & Thrombosis* 12(3): 369-79. Inoltre, Lu et al. (1999) *The Journal of Nutritional Biochemistry* 10(3): 151-158. 3 Mickleborough TD, Lindley MR, Montgomery GS. Effect of fish oil-derived omega-3 polyunsaturated Fatty. Acid supplementation on exercise-induced bronchoconstriction and immune function in athletes. *Phys Sportsmed*. 2008 Dec;36(1):11-7.

