

OMEGA 3TGX®

INTEGRATORE ALIMENTARE DI ACIDI GRASSI OMEGA 3 IN FORMA DI TRIGLICERIDE

CAFFEINE
FREE

GLUTEN
FREE

DOPING
FREE
TESTED*

ASPARTAME
FREE



- Funzione cardiaca¹
- Trigliceridi nel sangue²
- Pressione sanguigna³
- Funzione cerebrale⁴
- Capacità visiva⁵

CONFEZIONI:

60 SOFTGEL DA 1,3 g | 180 SOFTGEL DA 1,3 g

PLUS DEL PRODOTTO

- Ottima biodisponibilità
- Elevata digeribilità
- Ricco di omega 3
- Altamente purificato
- No ritorno di gusto
- Assenza di contaminanti
- Alta concentrazione EPA/DHA 40/30

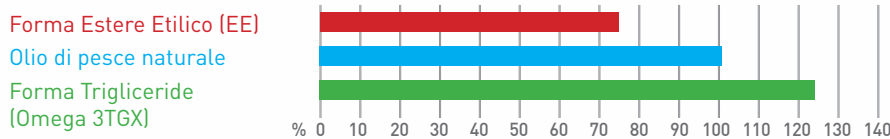
A CHI SI RIVOLGE

- A chi ricerca Omega 3 di elevata qualità e biodisponibilità
- Allo sportivo che è sottoposto a un alto stress e ad un elevato carico atletico
- Alle persone con sindrome metabolica
- Per regolare i trigliceridi², la pressione sanguigna³ ed ottimizzare la funzione cardiaca¹

INFORMAZIONI

Gli acidi grassi della serie Omega 3 presenti negli integratori possono essere disponibili in forma di trigliceride (TG) o in forma di estere etilico (EE). Queste forme identificano strutture molecolari diverse degli Omega 3. È abbastanza intuitivo comprendere che strutture molecolari diverse possano avere comportamenti biologici differenti, è stato infatti dimostrato che la diversità delle forme TG ed EE influisce sull'assorbimento degli Omega 3. Come riportato in letteratura, gli Omega 3 nella forma TG sono più biodisponibili rispetto alla forma sintetica EE, questo significa che gli Omega 3 TG possiedono una attività biologica superiore e a parità di quantità risultano molto più attivi della forma EE⁽¹⁾.

BIODISPONIBILITÀ DELLE VARIE FORME DI OMEGA 3



(1) J. Dyerberg, P. Madsen, J. Moller, I. Aardestrup, E.B. Schmidt. Bioavailability of n-3 Fatty Acid Formulations In n-3 Fatty Acids: Prevention and Treatment in Vascular Disease, 1995

CARATTERISTICHE

OMEGA 3 TGX® è un prodotto di elevatissima qualità e con elevata concentrazione di principi attivi. OMEGA 3 TGX® è una fonte concentrata e purificata di acidi grassi della serie OMEGA 3, con elevato tenore in EPA e DHA. I principi attivi di OMEGA 3 TGX® sono concentrati come trigliceridi, forma altamente biodisponibile e con titolazione 40/30 (EPA/DHA). Il processo di purificazione segue standard molto elevati, garantendo un prodotto purificato e facilmente digeribile, che non presenta ritorno di gusto. La presenza di Vitamina E contrasta l'ossidazione e preserva l'integrità dell'omega 3. La materia prima utilizzata in OMEGA 3 TGX® è di elevata qualità, certificata seguendo protocolli internazionali (International Fish Oil Standards).

INDICAZIONI

La sostituzione nella dieta dei grassi saturi con grassi insaturi, come EPA e DHA, contribuisce al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue. 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 ai seguenti benefici**:

- Normale **funzione cardiaca**¹
- Mantenimento di livelli normali di **trigliceridi nel sangue**²
- Mantenimento di una normale **pressione sanguigna**³
- Il DHA contribuisce al mantenimento della normale **funzione cerebrale**⁴ e della normale **capacità visiva**⁴

**Tali benefici si ottengono rispettivamente con un'assunzione giornaliera di 250 mg⁽¹⁾, 2g⁽²⁾, 3g⁽³⁾ di EPA e DHA, di 250mg di DHA⁽⁴⁾. È opportuno non superare il livello di assunzione giornaliera supplementare di 5g/die di combinazioni di EPA e di DHA.

MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

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

INGREDIENTI

Olio di **pesce** concentrato standardizzato in EPA (40%) e DHA (30%) in forma di trigliceride [40% Acido Eicosapentaenoico (EPA), 30% Acido Docosaesaenoico (DHA)]; Perla in gelatina alimentare; Stabilizzante: glicerolo; Limone o.e.; Antiossidante: D-alfa-tocoferolo (**soia**).

Prodotto e marchio di Proprietà ES Italia S.r.l.

CONTENUTI MEDI

	Per 3 softgel
Olio di pesce°	3000 mg
di cui	
EPA	1200 mg
DHA	900 mg

°concentrato in Omega 3 in forma di trigliceridi

Avvertenze: gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce. Evitare l'esposizione a fonti di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata. All'interno del barattolo è presente un MICROBAG (alimentare) protettivo per le perle. Non ingerire e smaltire nell'indifferenziario *Il prodotto è testato privo di Nandrolone e Testosterone con loro precursori, privo di amfetamine ed efedrine.

INFORMAZIONI BIBLIOGRAFICHE SUI COMPONENTI PARTICOLARI

La letteratura scientifica ha attribuito diversi effetti agli acidi grassi della serie Omega 3. Alcuni studi hanno mostrato come l'assunzione regolare di acidi grassi Omega 3 contrasti i fenomeni infiammatori grazie alle 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 uno studio riporta che un'assunzione regolare di acidi grassi Omega 3, può avere 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.