# Omega 3 duo



## Acidi grassi omega-3 dell'olio di pesce e olio di lino

### Acidi grassi omega-3: Essenziali come le vitamine

Il corpo deve apportare acidi grassi polinsaturi alla stessa maniera di vitamine e minerali. Attraverso osservazioni a lungo termine e studi scientifici oggi si sa perfettamente quanto è importante un adeguato apporto di acidi grassi omega-3 per l'organismo umano. Al centro dell'interesse dei nutrizionisti ci sono l'acido alfa-linolenico di origine vegetale, l'acido eicosapentaenoico (EPA) e l'acido docosaesaenoico (DHA) derivati dai pesci di acqua fredda. A livello cellulare gli acidi grassi omega-3 e omega-6 svolgono diverse funzioni nel corpo. Idealmente si compensano a vicenda, tuttavia questa combinazione non è sempre facile da ottenere poiché questi acidi grassi vengono spesso assunti, mediante l'alimentazione, in maniera non equilibrata a favore degli acidi grassi Omega-6. Per avvicinarsi ad un rapporto ottimale di acidi grassi omega-3 e acidi grassi omega-6, si raccomanda un'integrazione alimentare di acidi grassi omega-3. A beneficiare di un apporto mirato è anche il cuore. Omega 3 duo di Biogena contiene acidi grassi omega-3 vegetali e animali provenienti da fonti pregiate in una combinazione bilanciata. Aumenta l'apporto degli acidi grassi essenziali omega-3 e fornisce pertanto un contributo fondamentale al mantenimento del benessere e delle normali funzioni cardiache.

#### Omega 3 duo di Biogena

- La totale assunzione giornaliera di 250 mg di EPA e DHA contribuisce alle funzioni cardiache
- La vitamina E, grazie alle sue proprietà antiossidanti, contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo

## Possibilità di impiego:

- Per sostenere il cuore
- Per sostenere il apporto di omega-3, in particolare in caso di scarso consumo di pesce, o nullo, o in caso di maggiore fabbisogno

## Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- Secondo il principio della sostanza pura
- Senza coloranti e aromi
- Senza glutine
- Senza fruttosio
- Senza lattosio
- Qualità controllata

Biogena GmbH & Co KG Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com











INGREDIENTI per dose giornaliera	1 Capsula	% VNR*
Olio di pesce concentrato	700 mg	-
di cui: acido eicosapentaenoico (EPA) di cui: acido docosaesaenoico (DHA)	280 mg	-
	210 mg	-
Olio di lino	330 mg	-
di cui: Alfa-linolenico	150 mg	-
Vitamina E (mg alfa-TE)	10 mg	83

<sup>\* %</sup> DELL'IMPORTO DI RIFERIMENTO IN BASE AL REGOLAMENTO UE 1169/2011.

### **INGREDIENTI**

Olio di pesce concentrato, involucro della capsula (gelatina di pesce, agente umidificante: glicerolo), olio di lino vergine, D-alfa-tocoferolo, tocoferoli misti.

## DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula al giorno con abbondante acqua durante i pasti.

### **AVVERTENZE**

Integratore alimentare ai sensi della direttiva UE 2002/46/CE

## DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

60 capsule (confezione per 2 mesi), 82 g 180 capsule (confezione per 6 mesi), 247 g

Integratore alimentare: Non eccedere le dosi raccomandate per l'assunzione giornaliera. Non sostituisce un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto e al riparo dalla luce. Proteggere dal calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Adatto ai diabetici. Le informazioni fornite non costituiscono una dichiarazione medica o un'esortazione all'automedicazione. Eventuali refusi e errori tipografici sono riservati. Aggiornato al 07.04.2022.









Biogena GmbH & Co KG Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com





