




Alpinamed


Olio di pesce Capsule

Informazioni sul prodotto


Integratore alimentare


 **Cuore, cervello, lipidi del sangue, pressione arteriosa e acuità visiva[Ⓢ]**
Gravidanza e allattamento[Ⓢ]


Ingredienti


 Omega 3

 EPA + DHA

 Vitamina E

 Senza glutine

 Senza lattosio

 Senza conservanti

Alpinamed® Capsule olio di pesce

**Acidi grassi naturali Omega 3
per la vostra salute.**

*Grazie per aver scelto di acquistare
le capsule di olio di pesce di Alpinamed.*

Acidi grassi naturali Omega 3 per la vostra salute

Gli acidi grassi Omega 3 rappresentano uno speciale gruppo di acidi grassi insaturi: gli acidi grassi essenziali, sostanze indispensabili all'organismo, che tuttavia non è in grado di produrle. Un tempo queste sostanze erano chiamate vitamina F. L'olio di pesce è una fonte di preziosi acidi grassi naturali Omega 3 e in particolare di EPA (acido eicosapentaenoico) e DHA (acido docosaesaenoico). Inoltre le capsule d'olio di pesce Alpinamed contengono vitamina E naturale, che contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.

Funzionalità cardiaca

Le capsule d'olio di pesce Alpinamed contengono EPA e DHA che contribuiscono al mantenimento della normale funzionalità cardiaca. Questo positivo effetto si ottiene con l'assunzione giornaliera di 250 mg di EPA e DHA, contenuti in 2 capsule d'olio di pesce Alpinamed.

Funzionalità cerebrale

Il DHA contribuisce al mantenimento di una normale funzionalità cerebrale. Questo positivo effetto si ottiene con l'assunzione giornaliera di 250 mg di DHA, contenuti in 4 capsule d'olio di pesce Alpinamed.

Lipidi del sangue

Il DHA e l'EPA contribuiscono a mantenere un normale livello di trigliceridi nel sangue, a condizione di garantire l'assunzione giornaliera di 2 g di DHA ed EPA e di assumere il DHA in combinazione con l'EPA. 2 g di DHA-EPA combinati sono contenuti in 14 capsule di olio di pesce di Alpinamed. L'assunzione giornaliera totale di EPA-DHA combinati non deve superare i 5 g.

Pressione arteriosa

Il DHA e l'EPA contribuiscono a mantenere una pressione arteriosa normale, a condizione di garantire l'assunzione giornaliera di 3 g di DHA ed EPA e di assumere il DHA in combinazione con l'EPA. 3 g di DHA-EPA combinati sono contenuti in 20 capsule di olio di pesce di Alpinamed. L'assunzione giornaliera totale di EPA-DHA combinati non deve superare i 5 g.

Mantenimento dell'acuità visiva

Il DHA contribuisce a mantenere una normale acuità visiva. Questo positivo effetto si ottiene con l'assunzione giornaliera di 250 mg di DHA, contenuti in 4 capsule d'olio di pesce Alpinamed.

Gravidanza – allattamento

L'assunzione di acido docosaesaenoico (DHA) da parte della madre contribuisce al normale sviluppo degli occhi del feto e del lattante allattato al seno. Indicazione per le donne incinte e che allattano: questo positivo effetto s'instaura se, oltre alla dose giornaliera raccomandata di acidi grassi Omega 3 (ossia 250 mg di DHA/EPA), si assumono quotidianamente 200 mg di DHA, contenuti in 4 capsule d'olio di pesce Alpinamed.

Dosaggio

Per l'integrazione dietetica 2 – 4 capsule al giorno, in un'unica assunzione o ripartite durante la giornata. Le capsule molli sono facili da inghiottire.

Avvertenza per le persone allergiche

Non ingerire in caso di allergie a pesci. Le capsule d'olio di pesce Alpinamed sono prive di glutine, di lattosio e non contengono né conservanti, né coloranti o aromi artificiali.

Prodotti di qualità Alpinamed – fabbricati in Svizzera

Le capsule d'olio di pesce Alpinamed contengono puro olio di pesce di elevata qualità, ottenuto con un procedimento



 **Qualità
controllata**

delicato, senza impiego di solventi, da pesci che vivono in acque fredde e arricchito di vitamina E di origine naturale. Gli acidi grassi naturali Omega 3 contenuti nelle capsule d'olio di pesce Alpinamed non sono né concentrati artificialmente, né modificati chimicamente. Gli acidi grassi Omega 3 sono estremamente delicati e si alterano rapidamente se esposti all'ossigeno presente nell'aria. Per questo motivo le capsule d'olio di pesce Alpinamed vengono protette dall'alterazione causata dai processi ossidativi con l'aggiunta di vitamina E naturale e di un estratto naturale di rosmarino sviluppato da Alpinamed. Grazie a questo elaborato procedimento protettivo, i preziosi acidi grassi Omega 3 contenuti nelle capsule al olio di pesce, preservano tutta la propria efficacia.

Controllo della qualità Alpinamed – per la vostra sicurezza

La scelta delle materie prime e la fabbricazione delle capsule d'olio di pesce Alpinamed vengono sottoposte ad una esigente procedura di controllo e assicurazione della qualità. L'identità, la freschezza, il titolo e la purezza del prezioso olio di pesce puro vengono verificate con elaborate analisi di laboratorio, che ne analizzano anche il contenuto di sostanze nocive, di contaminanti ambientali e di impurezze microbiche.

Test dei contaminanti ambientali

Pesticidi

- Pesticidi organoclorurati – DDT
- Pesticidi organofosforici
- Toxafene

Bifenili policlorurati (PCB)

Metalli pesanti

- Arsenico
- Piombo
- Cadmio
- Mercurio

Diossine

Valori nutritivi Valori medi	1 dose per giorno (2 capsule) contiene:
Energia	43 kJ / 11 kcal
Grassi	1.0 g
di cui in media:	
– acidi grassi saturi	276 mg
– acidi grassi monoinsaturi	217 mg
– acidi grassi polinsaturi	391 mg
– di cui acidi grassi Omega 3 EPA	180 mg
– di cui acidi grassi Omega 3 DHA	120 mg
Carboidrati	0.11 g
Zucchero	0 g
Proteine	0.3 g
Sale	0 g
Vitamina E	20 mg / 167% ¹⁾
Olio di pesce	1.0 g

¹⁾ NRV (Assunzioni di riferimento per adulti)

Produzione e distribuzione:
Alpinamed AG, CH-9306 Freidorf