

OMEGA 3/
DHA

KRONO•S® ANTIETÀ

MICRONUTRIENTI ESSENZIALI POTENZIATI IN OTTICA ANTIAGING



POTENZIANO LE FUNZIONI
COGNITIVE E MENTALI



ANTINFIAMMATORIO



AIUTANO NELLE
INFIAMMAZIONI ARTICOLATORIE
E CONTRO L'ARTRITE

L'INNOVAZIONE NUTRACEUTICA

• ORIGINE VEGETALE

La materia prima scelta è di origine vegetale, **estratta da alga**, e fornisce gli stessi EPA e DHA presenti nei prodotti di origine animale. Le alghe sono una **fonte più pulita di omega 3, rispetto a pesci e animali**. Sono adatti anche a chi segue **diete vegetariane o vegane**.

• APPROVAZIONE SCIENTIFICA

L'integratore è concentrato e titolato in maniera da consentire la somministrazione di 250mg di DHA (**claim EFSA**) per aiutare la riduzione dei trigliceridi e colesterolo.

• ORODISPERSIBILE

È formulata in polvere, e non nella comune versione in olio, per agevolarne l'assunzione, evitando **le grandi softgell** fastidiose da deglutire.

• SAPORE

La pratica polvere idrosolubile verde ha un piacevole aroma naturale alla mela.

• ANTIETÀ

Il Coenzima Q10 KRONO•S è **potenziato con un booster tri-componente specifico** per l'azione anti-età, unico nel suo genere per biodisponibilità e azione sinergica. Creato in collaborazione con **A.M.I.A. - Associazione Italiana Medici Antiaging**.

• VITAMINA C

La **vitamina C** contenuta in KRONO•S è di **origine vegetale**, da Acerola, per la **massima biodisponibilità**. Antiossidante per eccellenza, contrasta i radicali liberi e i segni dell'invecchiamento, stimolando la produzione di collagene.

• POLIDATINA

Il booster è **potenziato con polidatina**, un potente antiossidante e antinfiammatorio, **più resistente del resveratolo** agli attacchi enzimatici e migliore per assorbimento intestinale e **biodisponibilità**.

• SELENIO

La fonte di **selenio contenuta nel booster ha straordinarie capacità antiossidanti**, grazie alle sue capacità antiossidanti, può rallentare l'invecchiamento neurale dovuto ai radicali liberi migliorando lucidità e memoria.

Gli **omega 3/DHA** sono acidi grassi fondamentali per l'organismo perché partecipano ai processi di sintesi delle membrane cellulari specialmente quelle del sistema nervoso contribuendo a migliorare la propagazione degli impulsi nervosi, a preservare l'integrità dei neuroni e ridurre il declino cognitivo.

GIUSTO