

Alpha Lipoic Acid 250mg

(Antiossidante)



L'Acido Alfa Lipoico (ALA), noto anche come Acido tiottico, è un composto solforato prodotto dall'organismo soprattutto a livello epatico e lo si ritrova in particolare modo nei tessuti ad elevata attività metabolica come cuore, fegato, reni e cervello.

L'Acido Alfa Lipoico è un importante cofattore enzimatico e partecipa a numerosi processi cellulari deputati alla produzione di ATP (energia), principalmente nel mitocondrio e in quelli ossidoriduttivi. Partecipa a tutti quei processi che portano alla rigenerazione fisiologica di altre sostanze redox endogene, come il Coenzima Q10, la Vitamina C e la Vitamina E, in modo tale che possano, nuovamente, svolgere la loro insostituibile attività di sostegno contro i radicali liberi.

I livelli di Acido Alfa Lipoico diminuiscono significativamente con l'età. Per questo motivo, Alpha Lipoic Acid di HealthAid® è un integratore alimentare ideale come complemento alla dieta.



Modalità d'uso

Adulti e ragazzi sopra i 12 anni di età, due capsule al giorno con un bicchiere d'acqua.

Informazioni nutrizionali

Ingrediente	Quantità	%Vnr
Acido alfa lipoico	500 mg	-
Informazioni nutrizionali per 1 capsula.		

Ingredienti

Acido Alfa Lipoico, Agente di carica: Fosfato di calcio, Cellulosa microcristallina; Agente di rivestimento: Idrossipropilmetilcellulosa; Antiagglomerante: Acido stearico*, Magnesio stearato*. *da fonte vegetale

Avvertenze

Conservare in luogo fresco ed asciutto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non eccedere il dosaggio giornaliero consigliato. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e uno stile di vita sano. Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico. In rari casi l'acido lipoico può dare ipoglicemia. Se si è in trattamento con farmaci ipoglicemizzanti, prima dell'eventuale uso del prodotto, consultare il medico.

Intolleranze Alimentari

Gluten free e privo di lievito, soia, mais, frumento e lattosio. Senza sale, zuccheri, coloranti, conservanti e aromi artificiali aggiunti.