

Area Cuore
Salute cardiovascolare

AD **FQ10**[®]

**IL COENZIMA Q10 DÀ
UNA MANO AL CUORE STANCO**

SOLO IN FARMACIA

La soluzione dedicata
al benessere del cuore delle persone.

ADLER 
FARMACEUTICS Lab

Produce prodotti naturali e biodegradabili per promuovere la salute delle persone, nel pieno rispetto sia dell'organismo che dell'ambiente, poiché la salute è un bene comune.

info@adlerlab.it / www.adlerlab.it

ADFQ10®



**Coenzima ADFQ10:
oltre i benefici
cardiovascolari,
nuovi dati di efficacia**



GLUTEN
FREE

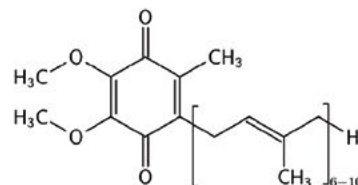


SENZA
LATTOSIO

COENZIMA Q10 (COQ10) NEL TRATTAMENTO DELLO SCOMPENSO CARDIACO E ALTRE PATOLOGIE

Il Coenzima Q10 (CoQ10), noto anche come ubiquinone, è una molecola fondamentale per la produzione di energia nelle cellule, in particolare nei mitocondri. È presente in abbondanti quantità in organi come cuore, fegato e reni. Grazie alle sue proprietà antiossidanti e antinfiammatorie, il CoQ10 è utilizzato per supportare il trattamento di diverse condizioni patologiche, inclusi disturbi cardiaci e neurodegenerativi.

Recenti studi scientifici, tra cui una ricerca condotta dal team della Tulane University di New Orleans e pubblicata sull'American Journal of Clinical Nutrition [ISRCTN94506234], hanno evidenziato i benefici del Coenzima Q10 nella gestione dello scompenso cardiaco.



COENZIMA Q10
STRUTTURA CHIMICA (UBIQUINONE)

EVIDENZE SCIENTIFICHE

Secondo la ricerca, l'assunzione giornaliera di Coenzima Q10, in dosi comprese tra 60 mg e 300 mg, è associata a un miglioramento significativo dell'efficienza cardiaca nei pazienti con scompenso cardiaco. In particolare, è stato osservato un incremento medio del **3,67% della frazione d'eiezione** del ventricolo sinistro, un parametro fondamentale per valutare la funzione cardiaca. La frazione d'eiezione rappresenta la quantità di sangue che il cuore espelle ad ogni battito e il miglioramento di questo valore indica un aumento della capacità contrattile del cuore. [ISRCTN94506234]

USO NEL TRATTAMENTO DELLO SCOMPENSO CARDIACO

L'integrazione con CoQ10 può essere utile in combinazione con i farmaci tradizionali per migliorare la funzione cardiaca nei pazienti con scompenso cardiaco, in particolare in quelli con livelli bassi di CoQ10. Questo trattamento aiuta a contrastare lo stress ossidativo, riducendo l'infiammazione e la perossidazione lipidica, che sono fattori chiave nel deterioramento della funzione cardiaca.

EFFETTI SULLE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE

Recenti studi, inclusi lavori di ricerca delle Università di Pisa, Bologna e Torino, suggeriscono che il CoQ10 possa essere efficace anche nel trattamento di patologie neurodegenerative e in altre malattie del sistema nervoso e muscolare. Questi studi hanno evidenziato miglioramenti nei sintomi e nella qualità della vita dei pazienti trattati con CoQ10, rendendolo una promettente opzione terapeutica aggiuntiva.

ADFQ10®



Componenti caratterizzanti	Per dose massima giornaliera (1 capsula)
Coenzima Q10	200mg

BENEFICI PER I PAZIENTI

MIGLIORAMENTO DELLA FUNZIONE CARDIACA:

Aumenta la frazione d'eiezione del ventricolo sinistro, migliorando la perfusione tissutale.

EFFETTI POSITIVI SULL'ENERGIA CELLULARE:

Supporta la produzione di ATP mitocondriale, migliorando l'efficienza energetica del cuore.

AZIONE ANTIOSSIDANTE: Contrasta lo stress ossidativo, proteggendo le cellule cardiache nei pazienti con scompenso cardiaco.

SUPPORTO AL CUORE E AL SISTEMA CARDIOVASCOLARE: Aiuta a gestire l'insufficienza cardiaca congestizia e può prevenire attacchi cardiaci post-infarto.

CONTROLLO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA: Potenziale riduzione della pressione sanguigna in soggetti con ipertensione.

SUPPORTO NEL TRATTAMENTO DEL DIABETE: Migliora i livelli di glucosio e la salute cardiovascolare nei diabetici.

AZIONE ANTIOSSIDANTE

(RECUPERO MUSCOLARE): Contrasta lo stress ossidativo e favorisce il recupero muscolare, riducendo la stanchezza e l'astenia.

CURA DELLA PELLE: Prodotto cosmetico contro l'invecchiamento cutaneo grazie alle proprietà antiossidanti.

FATIGUE: Riduce la fatigue in pazienti con sintomi da statine, fibromialgia, stanchezza cronica, miopatia da statine, atleti e pazienti con malattie fatiche, migliorando anche il danno ossidativo e l'energia mitocondriale.

FERTILITÀ: Migliora la funzionalità mitocondriale, stimolando la biosintesi degli ormoni steroidei e migliorando la fertilità, in particolare la maturazione degli oociti e la fertilizzazione.

MALATTIA DI PARKINSON: Migliora gli score della Unified Parkinson's Disease Rating Scale (UPDRS) in pazienti selezionati.

INGREDIENTI:

Coenzima Q10, capsula rossa di gelatina alimentare (acqua, gelatina, E172, E122), agente di carica: maltodestrine, agente stabilizzante: silice biossido; agente antiagglomerante: mono e digliceridi degli acidi grassi.

Contenuto: 30 capsule da 500mg

Area Cuore

Salute cardiovascolare

ADFAQ10[®]

Modalità d'uso: Si consiglia l'assunzione con un poco d'acqua di 1 capsula al giorno, preferibilmente poco prima del pasto principale, salvo diverso parere del medico.

€ 23,90



A950061414

ADLER
FARMACEUTICS Lab 

La mission di AdlerLab è fornire soluzioni naturali e innovative per il benessere delle persone. Con AdCardioStop si impegna a offrirti un modo efficace per prenderti cura della tua salute cardiaca e goderti una vita piena di vitalità.

info@adlerlab.it / www.adlerlab.it