

LIPOIBEG Plus®

Acido α Lipoico, Coenzima Q10, NADH, Resveratrolo, SOD,
Vitamina B1, Vitamina C, Vitamina E, Vitamina B12

Tali componenti agiscono come normalizzatori dei processi fisiologici cellulari, svolgono una spiccata azione antiossidante, limitando i danni da stress ossidativo di qualsiasi origine, da fattori ambientali, da aggressioni al sistema immunitario e contribuiscono alla normale funzione cardiaca.

Favorisce la protezione cardiovascolare come adiuvante della terapia della Sindrome Plurimetabolica.

LIPOIBEG Plus® associa un mix di antiossidanti che, grazie alle loro caratteristiche, sono in grado di contrastare l'azione dei radicali liberi nocivi, sia a livello delle membrane cellulari, sia all'interno delle cellule stesse bloccando le ossidazioni delle lipoproteine delle membrane.

TROVA RAZIONALE IMPIEGO COME COADIUVANTE:

nelle forme degenerative (invecchiamento cerebrale), neuropatie periferiche tissutali e metaboliche-ottiche, post chirurgiche ed erpetiche; nella maculopatia degenerativa; nella sindrome del tunnel carpale/tarsale e radicolopatie sensitivo/motorie; nella sindrome della bocca urente; nel glaucoma; nelle conseguenze latrogeche provocate da farmaci e chemioterapia. In dermatologia per invecchiamento cutaneo, ipomelanosi, dermatiti e trattamenti con acido glicolico e laser; in cardiologia per la normale funzione cardiaca.

Acido α Lipoico e **SOD** associati alla Vitamina E sono considerati antiossidanti metabolici e permettono l'espressione di attività antiossidante, interagiscono in modo sinergico incrementando l'efficacia della protezione e ricostruzione con disponibilità di tutti gli antiossidanti sia di gruppi liposolubili che idrosolubili.

Vitamina C: contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni, riduce stanchezza ed affaticamento e protegge le cellule da stress ossidativo.

Vitamina B1: (Tiamina) contribuisce alla normale funzione cardiaca ed al normale funzionamento del sistema nervoso.

Vitamina B12 (Cianocobalamina) aiuta la riduzione della stanchezza e dell'affaticamento e la normale funzione del sistema immunitario.

Coenzima Q10: potente antiossidante che agevola il processo di rigenerazione ATP o adenosina trifosfato (principale sorgente energetica dell'organismo) da parte dei mitocondri dai quali dipende la produzione di energia indispensabile per la vita cellulare. Proprio l'abbondante presenza di mitocondri, ricchi di Coenzima Q10, conferisce al muscolo cardiaco la potenza necessaria a contrarsi circa 100.000 volte al giorno per fare arrivare sangue ossigenato e sostanze nutritive ai tessuti. Il Coenzima Q10 ostacola in particolare l'ossidazione delle particelle LDL proteggendo quindi da malattie come infarto, ictus e malattie cardiovascolari. Il **Coenzima Q10** è una sostanza cruciale per la salute del cuore per riuscire a prevenire e meglio trattare diversi stadi di sofferenza cardiaca. Tutela e rinforza il cuore in condizioni fisiologiche, ma rallenta anche la progressione di malattie cardiovascolari in atto.

NADH: Coenzima 1 che trasforma il Coenzima Q10 (ossidato ubiquinone nella sua forma ridotta ubiquinolo) consentendo ai mitocondri di produrre ATP. Il NADH consente ad un gruppo di enzimi (detti sirtuine) di spegnere i geni infiammatori. Trova impiego nell'invecchiamento cellulare e in malattie degenerative. Funzionale per aiutare ad abbassare la pressione e i livelli di colesterolo nel sangue e per fornire energia utile ad affrontare la sindrome da affaticamento cronico (CFS). La sinergia con il Coenzima Q10 e con l'Acido Lipoico potenzia l'azione energetica e antiossidante riducendo lo stress ossidativo.

Resveratrolo e Vitamina E: quali potenti antiossidanti. Il Resveratrolo più efficace anche dei flavonoidi perché agisce principalmente "a monte" della reazione, rendendo inattivo il rame come catalizzatore, infatti esso è un chelante dello ione rame Cu^{2+} . La notevole capacità chelante del Resveratrolo è utile in vivo perché impedirebbe l'elevata propensione delle LDL al legarsi con il rame.

SOD: (Superossido Dismutasi) da Melone. La SOD è un enzima appartenente alla classe delle ossido-reduttasi (che catalizzano il trasferimento di elettroni da una molecola all'altra) presente in tutte le cellule aerobiche e anche in alcuni batteri anaerobici. La SOD è un potente antinfiammatorio. La **SOD associata all'Acido α Lipoico (ALA)** permette una duplice azione nei meccanismi antiossidanti dell'organismo: SOD previene la formazione dei radicali liberi e ALA favorisce la rimozione dei radicali formati.

MODALITA' D'USO: 1 compressa al giorno.

CONFEZIONE: 30 COMPRESSE GASTROPROTETTE da 1300 mg

AVVERTENZE: non superare nella dose consigliata, tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata. Se si è in trattamento con farmaci ipoglicemizzanti prima dell'eventuale uso del prodotto consultare il medico. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di luce e calore.

Prodotto notificato al Ministero della Salute

LIPOIBEG Plus® è un integratore **SENZA GLUTINE e NATURALMENTE PRIVO DI LATTOSIO**



Prodotto da:
LAB. TERAPEUTICO M.R.

Per:
INTERFARMAC srl
info@interfarmac.it • www.interfarmac.it