

SINOPOL®

30 | COMPRESSE
FAST-SLOW



INFORMAZIONI

Sinopol® è un integratore alimentare a base di Acido α -Lipoico, Mioinositolo, Acido Folico, Betaina, Vitamina B₆, Vitamina B₂ e Vitamina B₁₂, utile in presenza di carenze alimentari o di aumentati fabbisogni di tali nutrienti.

L'**Acido α -Lipoico** (Acido Tiottico) è un importante cofattore enzimatico all'interno del ciclo di Krebs, processo metabolico utile a fornire direttamente energia alla cellula.

Il **Mioinositolo** è un poliolo carbociclico presente in molti alimenti, in particolare nei cereali, nelle noci e nella frutta, specialmente in meloni ed arance.

La famiglia degli inositoli, di cui il Mioinositolo fa parte, ha un ruolo biologico di secondi messaggeri cellulari, ovvero sono molecole in grado di determinare risposte da parte delle nostre cellule a stimoli che arrivano mediante altre sostanze, come l'insulina, a livello della membrana esterna.

L'**Acido Folico** è una vitamina idrosolubile appartenente alle vitamine del gruppo B. L'Acido Folico contribuisce alla crescita dei tessuti materni in gravidanza, al normale metabolismo dell'omocisteina ed interviene nel processo di divisione cellulare. Esso contribuisce, inoltre, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

La **Betaina** è una sostanza naturale estratta dalla barbabietola da zucchero, è una molecola in grado di donare gruppi metilici, necessari per la conversione dell'omocisteina in metionina.

In **Sinopol®** sono presenti anche vitamine del gruppo B, nello specifico la **Vitamina B₆** che contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina, al normale metabolismo proteico e del glicogeno, al normale metabolismo energetico e alla regolazione dell'attività ormonale; la **Vitamina B₂** che contribuisce al mantenimento di una pelle normale, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo e al normale metabolismo energetico; la **Vitamina B₁₂** che contribuisce anch'essa al normale metabolismo energetico e al normale metabolismo dell'omocisteina, oltre che a favorire il processo di divisione cellulare.

MODO D'USO

Si consiglia di assumere **2 compresse** al giorno lontano dai pasti, possibilmente con un intervallo di almeno 10 ore tra le due assunzioni.

La particolare tecnologia farmaceutica **Fast-Slow** di **Sinopol®** garantisce, mediante la somministrazione regolare di due compresse al giorno, la **copertura delle 24 ore della giornata**.

Sinopol® può essere assunto anche da soggetti con intolleranza o sensibilità al glutine e al lattosio.

La linea **Sinopol®** comprende anche **Sinopol® bustine Fast-Slow** integratore alimentare a base di Mioinositolo, Acido α -lipoico e Acido Folico, e **Sinopol® Forte bustine Fast-Slow**, integratore alimentare a base di Mioinositolo, Acido α -lipoico, Estratto di mela (SelectSIEVE® Apple) e Acido Folico.

La linea, inoltre, si completa con **Gametogen®**, formulazione studiata per rispondere alle esigenze della sfera maschile.

Per maggiori informazioni visita il sito: laborest.com

Uriach Italy S.r.l. A SOCIO UNICO - Assago (MI)
www.laborest.com



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
#ISO 9001#
#ISO 14001#
#ISO 22000#



AVVERTENZE:

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, da fonti di calore localizzate, dai raggi solari ed evitare il contatto con l'acqua. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Eventuali leggere variazioni di colore nel prodotto, all'interno della stessa produzione o fra lotti di produzione diversi, sono legate alla natura del prodotto e non sono indice di alterazione della qualità dello stesso. Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico. In rari casi l'acido lipoico può dare ipoglicemia.

URIACH - CERTIFICAZIONI PER LA QUALITÀ

Nel mondo della **NUTRACEUTICA** la qualità, la sicurezza ed il rispetto per l'ambiente ricoprono un ruolo sempre più importante, in quanto si utilizzano sostanze naturali che possono presentare diverse problematiche dovute all'alta variabilità nella loro origine, nella lavorazione e eventuali possibili contaminazioni.

Per garantire un'attenta analisi dei processi produttivi e l'esclusione di eventuali rischi per la sicurezza del consumatore finale è estremamente importante dotarsi di sistemi di qualità certificati.

Per questo motivo, **URIACH Italy** ha certificato i propri sistemi di gestione **AMBIENTALE**, della **QUALITÀ** e della **SICUREZZA ALIMENTARE** secondo gli standard **ISO 14001, ISO 9001 e ISO 22000**.

INNOVAZIONE

L'innovazione è da sempre la principale caratteristica che contraddistingue **LABOREST**. Per questo motivo, l'azienda sceglie **materie prime innovative con attività dimostrata da studi clinici**.

GESTIONE ALLERGENI

I prodotti **LABOREST**, salvo dove esplicitamente indicato sulla confezione, non contengono nessuno degli allergeni per cui è richiesta l'indicazione in etichetta, secondo l'allegato 2 del **REG. (UE) N. 1169/2011** (e successive modifiche).



NOVITÀ: NASCE APP33

Laborest®, in collaborazione con **SINut** (Società Italiana di Nutraceutica), ha creato **APP 33**, un'applicazione scaricabile sul tuo cellulare che ti aiuta a ricordare l'assunzione quotidiana dei nutraceutici e ti offre consigli per il tuo benessere. **SCARICALA ANCHE TU!**

Per maggiori informazioni visita il nostro sito: www.laborest.com/it/app33/



RICICLAMI!

Per un ambiente più pulito, fai la raccolta differenziata!

Per il corretto smaltimento degli imballaggi consulta la tabella e segui le indicazioni del tuo Comune.

Per maggiori informazioni: www.laborest.com/it/ambiente

COSA	DOVE	COD.
ASTUCCIO	CARTA	PAP21
FOGLIETTO	CARTA	PAP22
BLISTER	ALLUMINIO	C/ALU90

Uriach Italy S.r.l. A SOCIO UNICO - Assago (MI)
www.laborest.com



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
■ ISO 9001 ■
■ ISO 14001 ■
■ ISO 22000 ■

