

Compresse

INFORMAZIONI

Sinopol® è un integratore alimentare a base di Mioinositol, D-chiroinositol, SelectSIEVE® Apple, Vitamina D₃, Acido Folico, Betaina, Vitamina B₆, Vitamina B₂ e Vitamina B₁₂, utile in presenza di carenze alimentari o di aumentati fabbisogni di tali nutrienti.

Ricerca e innovazione sono i valori fondamentali su cui si basa l'esperienza ultratrentennale di Laborest nello studio della nutraceutica. Il nostro dipartimento Ricerca & Sviluppo lavora ogni giorno per trovare il miglior approccio nutraceutico adatto a supportare il benessere dei nostri consumatori. Grazie a questa continua ricerca, la formula di **Sinopol®** si arricchisce con un'innovativa associazione di ingredienti.

Il **Mio-inositol** e il **D-chiro-inositol** appartengono alla famiglia dell'inositol, che hanno un ruolo biologico come secondo messaggero cellulare, cioè in risposta a stimoli che arrivano a livello della membrana cellulare esterna attraverso altre sostanze, come l'insulina.

SelectSIEVE® Apple è un estratto altamente ricco di polifenoli, quali florizina e acido clorogenico, sostanze naturalmente presenti nelle mele. La mela contribuisce alla modulazione dell'assorbimento dei nutrienti.

La **Vitamina D** interviene nel processo di divisione cellulare.

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: la **Vitamina B₆** 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** contribuisce al mantenimento di una pelle normale, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo e al normale metabolismo energetico; la **Vitamina B₁₂** contribuisce 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 linea **Sinopol®** comprende anche **Sinopol® bustine** e si completa con **Gametogen®**, formulazione studiata per rispondere alle esigenze della sfera maschile.

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 e sapore del prodotto sono legate alla natura delle materie prime e non sono indice di alterazione della qualità dello stesso.

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**.

SCOPRI APP33



Laborest®, in collaborazione con **SINut** (Società Italiana di Nutraceutica), ha creato **APP33**, 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: laborest.com/it/app33/



Comprimidos

INFORMACIÓN

Sinopol® es un complemento alimenticio a base Mioinositol, D-Chiroinositol, SelectSIEVE® Apple, Vitamina D₃, Ácido Fólico, Betaina, Vitamina B₆, Vitamina B₂ y Vitamina B₁₂, útil en caso de necesidad aumentada de estas sustancias.

La investigación y la innovación son los valores fundamentales sobre los que se basa la experiencia de más de treinta años de Laborest en el estudio de la nutracéutica. Nuestro departamento de Investigación y Desarrollo trabaja cada día para encontrar el mejor enfoque nutracéutico adecuado para apoyar el bienestar de nuestros consumidores. Gracias a esta investigación continua, la fórmula de **Sinopol®** presenta una innovadora combinación de ingredientes.

El **Mioinositol** y el **D-Chiroinositol** forman parte de la familia de los inositosoles, los cuales tienen un papel como segundos mensajeros celulares, es decir, son moléculas capaces de obtener respuestas de nuestras células a estímulos que llegan mediante otras sustancias como la insulina.

SelectSIEVE® Apple es un extracto rico en polifenoles, como la floridzina y el ácido clorogénico, sustancias presentes de forma natural en las manzanas.

La **Vitamina D** contribuye al proceso de división celular.

El **Ácido Fólico** es una vitamina hidrosoluble que pertenece al grupo de las vitaminas B. El ácido fólico contribuye al crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo, al metabolismo normal de la homocisteína y participa en el proceso de división celular. Además, ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.

La **Betaina** es una sustancia natural extraída de la remolacha azucarera, es una molécula capaz de donar grupos metilo, necesarios para la conversión de la homocisteína en metionina.

Sinopol® también contiene vitaminas del grupo B: la **Vitamina B₆** contribuye al metabolismo normal de la homocisteína, al metabolismo normal de las proteínas y del glucógeno, al metabolismo energético normal y ayuda a regular la actividad hormonal; la **Vitamina B₂** contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales, a la protección de las células frente al daño oxidativo y al metabolismo energético normal; la **Vitamina B₁₂** contribuye al metabolismo energético normal y al metabolismo normal de la homocisteína, además contribuye al proceso de división celular.

MODO DE EMPLEO

Tomar 2 comprimidos al día separado de las comidas, con un intervalo de al menos 10 horas entre las dos tomas.

ADVERTENCIAS

No sobrepasar la cantidad diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y de un modo de vida sano. Conservar en un lugar fresco y seco (temperatura no superior a 25°C); protegido de la luz y de las fuentes de calor, y evitar el contacto con el agua. El plazo mínimo de conservación se refiere al producto correctamente conservado, con el envase intacto. Debido al origen natural de los ingredientes, el producto puede presentar ligeras diferencias en el color y sabor, lo que no afecta a su calidad.

INNOVACIÓN:

La innovación siempre ha sido la principal característica que distingue a **LABOREST**. Por este motivo, la empresa elige **ingredientes innovadores con actividad demostrada por estudios clínicos**.

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: laborest.com/it/ambiente

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