

Diabetichron®

Diabetichron® è una miscela di estratti vegetali molto efficaci formulati secondo i principi della cronobiologia, uniti a vitamine e minerali che aiutano a mantenere nella norma i livelli di zucchero nel sangue, oltre a favorire la salute del metabolismo del glucosio. Sulla base della scienza emergente della cronobiologia, il Diabetichron® è stato formulato per fornire i nutrienti ideali nella fascia d'orario ottimale al fine di trarne la massima efficacia e fruibilità.

Principi di base

Oltre alle malattie cardiovascolari e alla crescita anomala delle cellule, il diabete (nei suoi due tipi, 1 e 2) è uno dei disturbi più comuni nel mondo occidentale. Il diabete di tipo 1, che comporta l'insulino-deficienza, viene normalmente diagnosticato durante l'adolescenza, mentre il diabete di tipo 2 è la forma più comune tra gli anziani.

Nel diabete, vari fattori, tra cui l'obesità, l'alimentazione scorretta e la predisposizione genetica impediscono alle singole cellule di reagire adeguatamente ai livelli di zucchero nel sangue. Ne consegue che viene meno la capacità dell'organismo di assorbire il glucosio dal sangue e dunque di rifornire le cellule con questo nutriente fondamentale. A lungo andare, livelli elevati di zucchero nel sangue possono inoltre provocare danni permanenti al sistema vascolare e ad altri organi.

Diabetichron® può aiutare a mantenere nella norma i livelli di zucchero nel sangue per favorire una sana reattività all'insulina e quindi un sano metabolismo del glucosio. Diabetichron® è stato formulato seguendo i principi della cronobiologia per fornire i nutrienti ideali nella fascia oraria ideale per ottenere un'efficacia e un assorbimento ottimali.

Effetti

Diabetichron®, con la sua grande varietà di nutrienti efficaci, aiuta a favorire la salute del metabolismo del glucosio in numerosi modi. I singoli effetti degli ingredienti contenuti in Diabetichron® possono essere riassunti come segue:

Estratto di foglie di banaba (*Lagerstroemia speciosa*): Estratti come quello della **foglia di banaba** aiutano a facilitare la circolazione regolare degli zuccheri dal flusso sanguigno alle cellule. Combinato con estratti vegetali di **bitter melon** e di **gymnema sylvestre**,

che agiscono sulla riduzione dell'assorbimento delle molecole di zucchero da parte dell'intestino, riduce l'assimilazione degli zuccheri in generale e ne ottimizza l'uso, mantenendo i livelli di zucchero nel sangue entro i parametri ottimali.

Per mantenere sani i livelli di zucchero nel sangue, specialmente nel diabete di tipo 2, è necessario preservare la sensibilità dei recettori dell'insulina. L'integrazione con cromo, soprattutto nella sua forma biologica più attiva (il cromo polinicotinato), ha dimostrato di aiutare a promuovere gli effetti benefici dell'insulina, una volta che si è depositata nel sito del recettore, supportando anche la funzionalità e l'efficienza dei recettori sani dell'insulina.

L-carnitina: Lo sfruttamento sano dello zucchero nel sangue da parte dell'organismo è necessario per ottenere un sano metabolismo e quindi un buon consumo dei grassi.

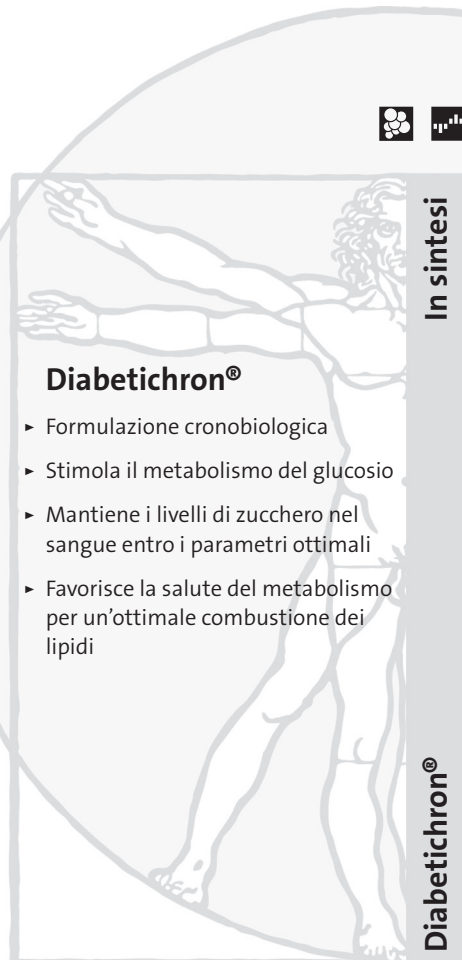
L-carnitine sostiene la salute del metabolismo dei grassi, mentre enzimi come le lipasi, le proteasi e le amilasi favoriscono una migliore digestione e quindi un miglior utilizzo dei nutrienti; processi favoriti ugualmente anche dagli estratti di finocchio o di altre piante ricche di bioflavonoidi.

Acido alfa lipoico: Quando i livelli di zucchero nel sangue non sono ottimali, si innescano processi ossidativi che producono grandi quantità di radicali liberi. I radicali liberi sono il prodotto degenerativo di molti processi metabolici e sono altamente reattivi, provocando la distruzione generale delle cellule e delle strutture tessutali. Per questi motivi, livelli adeguati di antiossidanti sono un complemento essenziale se si desidera mantenere i livelli di zucchero nel sangue entro parametri ottimali.

Uno degli antiossidanti più noti è l' **acido alfa lipoico**, frequentemente soprannomi-

nato l'«antiossidante universale» per via della sua capacità di rigenerare la vitamina C e il coenzima Q10, due altri importanti antiossidanti.

Estratto di frutta di mirtillo: I mirtilli contengono pigmenti particolari chiamati antociani, anch'essi con funzione antiossidante. L'**estratto di frutta di mirtillo** fornisce gli antociani che sostengono una vista sana ed aiutano nella protezione degli occhi contro la degenerazione maculare legata all'età.



In sintesi

Diabetichron®

- ▶ Formulazione cronobiologica
- ▶ Stimola il metabolismo del glucosio
- ▶ Mantiene i livelli di zucchero nel sangue entro i parametri ottimali
- ▶ Favorisce la salute del metabolismo per un'ottimale combustione dei lipidi

Diabetichron®

Vitamina C, vitamina E (come succinato dell'acido D-alfa tocoferile) e biotina (nota anche come vitamina B7 o vitamina H) sono altre tre sostanze note per le loro proprietà antiossidanti. La biotina ha una speciale efficacia anche nel sostegno dei processi metabolici, con particolare riferimento al metabolismo degli acidi grassi.

Magnesio: Numerosi enzimi indispensabili per il metabolismo degli zuccheri nel sangue agiscono correttamente solo ed esclusivamente se l'organismo riporta livelli adeguati di magnesio. Il magnesio, tra il resto, favorisce l'assimilazione dell'insulina, agevolando un flusso ottimale di zucchero nelle cellule.

Coral Calcium®: Questo ingrediente consente il mantenimento di livelli ottimali di pH, stimolando un maggiore assorbimento e utilizzo delle sostanze attive.

Estratto di semi di fieno greco: Una delle piante medicinali europee più interessanti è il fieno greco [lat. trigonella foenum-graecum] che, si è scoperto, aiuta a rallentare l'assimilazione del glucosio da parte dell'organismo, proteggendolo così dagli improvvisi picchi glicemici.

Modo d'uso

Diabetichron® è un integratore innovativo formulato secondo i principi della cronobiologia con lo scopo di aiutare a mantenere nella norma i livelli di zucchero nel sangue e, nello stesso tempo, di favorire la salute del metabolismo del glucosio. I dosaggi attentamente sincronizzati per il giorno e per la notte garantiscono che ogni ingrediente sia fornito nella quantità ideale e nella fascia oraria ideale per un'efficacia e un'assimilazione ottimali.

Composizione

Capsula AM (mattina)		
	per capsula/dose giornaliera	
Estratto di foglie di banaba (Lagerstroemia speciosa)	12 mg	24 mg
Cromo (come cromo polinicotinato)	100 mcg	200 mcg
Estratto di foglie di gymnema sylvestre	150 mg	300 mg
Estratto di frutti di melone amaro	75 mg	150 mg
Vitamina C	125 mg	250 mg
N-acetilcisteina	75 mg	150 mg
Vitamina E (come succinato dell'acido D-alfa tocoferile)	18 mg	36 mg
Estratto di semi di fieno greco	37,5 mg	75 mg
Estratto di frutta di mirtillo	12,5 mg	25 mg
Acido alfa lipoico	50 mg	100 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg

in qualità farmaceutica. Altri componenti: fosfato tricalcico, stearato di magnesio, SiO₂, farina di riso.

Capsula PM (sera)		
	per capsula/dose giornaliera	
L-carnitina	35 mg	70 mg
Complesso enzimatico (amilasi, cellulasi, lipasi, proteasi)	12,5 mg	25 mg
Biotina	150 mcg	300 mcg
Magnesio (Mg)	125 mg	250 mg
Acido alfa lipoico	100 mg	200 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg

in qualità farmaceutica. Altri componenti: farina di riso, acido stearico, stearato di magnesio, SiO₂.

Dosaggio

Somministrare normalmente 2 capsule AM (gialla) al mattino e 2 capsule PM (blu) la sera con abbondante acqua.

Istruzioni

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta equilibrata e variata come anche uno stile di vita sano. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata. Le persone che sono sotto costante controllo medico dovrebbero prima della somministrazione consultarlo. Le informazioni sul prodotto non sono da considerare delle promesse di guarigione; in generale, sconsigliamo l'automedicazione senza consultare un medico. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o tipografici.

Conservare in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

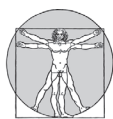
Gruppi di prodotto contenenti Diabetichron®

Diabetichron® si trova nei seguenti gruppi di prodotto (www.vitabasix.com):

 **Metabolismo & Peso**

 **Cronobiologia**

Produttore:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | italia@vitabasix.com

Informazioni importanti:

I nostri prodotti sono fabbricati conformemente alla norma GMP (Good Manufacturing Practice). La qualità, la purezza e la concentrazione sono regolarmente controllate in laboratori di prova indipendenti, osservando le direttive FDA (Food and Drug Administration).

I nostri prodotti devono essere considerati misure preventive o mezzi per migliorare il benessere generale dell'individuo. Prima di somministrare i nostri prodotti per il trattamento di malattie, si consiglia di consultare il medico curante.

Soggetto a modifiche ed errori di stampa. Versione: VBX1-21