

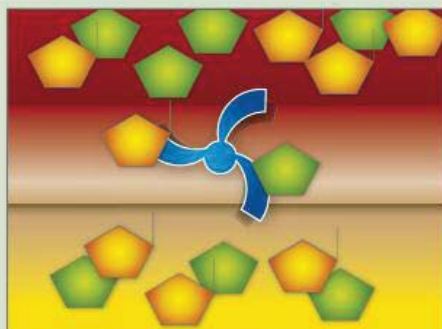
Formula specifica per il sostegno naturale del metabolismo degli zuccheri



Nel metabolismo energetico, finalizzato alla produzione dell'energia, lo zucchero (glucosio) offre la materia di base. L'assorbimento e il trasporto del glucosio nelle cellule specialmente del fegato, dei muscoli e del tessuto adiposo, sono possibili grazie ad una sufficiente disponibilità di insulina. Nelle cellule delle pareti vascolari (cellule dell'endotelio), invece, l'assorbimento del glucosio non dipende dall'insulina: minuscole pompe biologiche sono specializzate nel tra-

sportare lo zucchero dal flusso sanguigno nella parete vascolare. Il normale funzionamento di tutte le nostre cellule dipende dunque dal buon funzionamento del metabolismo degli zuccheri e delle vitamine. Uno squilibrio tra il metabolismo delle vitamine e quello degli zuccheri si verifica quando alte concentrazioni di glucosio entrano nelle cellule dell'endotelio, non dipendenti dall'insulina, ostacolando l'entrata della vitamina C nelle medesime.

Diacor™ è stato sviluppato assieme alla formula di base Vitacor Plus™ quale combinazione di integratori alimentari:

- per il sostegno naturale del metabolismo degli zuccheri
- per compensare un fabbisogno maggiore di micronutrienti in caso di squilibrio tra il metabolismo delle vitamine e quello degli zuccheri



 Vitamina C  zucchero

Le molecole di vitamina C e di glucosio sono talmente simili che utilizzano lo stesso tipo di porta per entrare nelle cellule. Lo schema mostra un metabolismo normale nel quale zucchero e vitamina C passano in misura proporzionata dal vaso sanguigno nelle cellule dell'endotelio. In caso di una grande concentrazione di glucosio davanti alle minuscole pompe biologiche del glucosio presenti nelle cellule endoteliali si altera questo ingresso: l'eccesso di glucosio ostacola l'entrata della vitamina C nelle cellule.

Diacor™ contiene micronutrienti in composizione sinergica che sostiene in modo naturale il metabolismo degli zuccheri:

funzione

esempi di importanti micronutrienti

compensazione di un maggiore fabbisogno di vitamina C

Diacor contiene vitamina C in diverse forme per favorirne l'assorbimento e il metabolismo. L'ascorbato di calcio e di magnesio sono forme cosiddette tampone della vitamina C, cioè particolarmente tollerata dallo stomaco, che vengono bene assorbite e metabolizzate dalle cellule. Anche l'ascorbilpalmitato è ben utilizzato nel metabolismo delle cellule.

sostegno dell'effetto dell'insulina

Il cromo è un'oligoelemento che fa da catalizzatore per il metabolismo degli zuccheri: permette all'insulina di legarsi alla membrana delle cellule e, di conseguenza, di trasportare lo zucchero nella cellula. Assieme al magnesio è coinvolto nella regolazione dell'attività dell'insulina.

sostegno dell'equilibrio tra il metabolismo delle vitamine e quello degli zuccheri

L'inositolo e la colina sono elementi che compongono la lecitina, la quale, a sua volta, è una componente importante della membrana cellulare che serve al trasporto del nutrimento verso le cellule. Le vitamine del gruppo B e la biotina sono vettori importanti di bioenergia nel metabolismo cellulare e di conseguenza sono importanti anche per metabolismo degli zuccheri e delle vitamine.

Contenuto di una compressa di Diacor™

Vitamina C da:

Acido ascorbico	166,7 mg	Vitamina B5	16,7 mg
Palmitato di acido ascorbico	83,3 mg	Vitamina B6	3,3 mg
Ascorbato di calcio	166,7 mg	Vitamina B12	3,33 mcg
Ascorbato di magnesio	166,7 mg	Biotina	16,7 mcg
Vitamina E	27,5 mg	Magnesio	100,0 mg
(d-alfa-tocoferolo)		Cromo	33,3 mcg
Vitamina B1	3,3 mg	Acido folico	66,67 mcg
Vitamina B2	3,3 mg	Inositolo	33,3 mg
Vitamina B3	16,67 mg	Colina	66,7 mg

Dose consigliata

Adulti: 3 volte al giorno 1 compressa durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

Confezione: 90 compresse

