



Diacor™

Formula specifica con nutrienti cellulari per supportare il metabolismo degli zuccheri e la protezione cellulare

Come vettore di energia, lo zucchero (glucosio) svolge un ruolo chiave nel metabolismo dell'energia. L'assunzione e il trasporto del glucosio nelle cellule - ad esempio quelle del fegato o dei muscoli - richiede la sufficiente disponibilità dell'ormone insulina che permette il passaggio del glucosio nelle cellule. La trasformazione del glucosio in energia o il suo immagazzinamento sotto forma di glicogeno, avvengono con l'aiuto di specifici nutrienti cellulari.

Il cromo, ad esempio, contribuisce al mantenimento del corretto livello dello zucchero nel sangue e la vitamina B6 ad un normale metabolismo del glicogeno. L'assorbimento del glucosio nel sangue avviene indipendentemente dall'insulina nelle

cellule endoteliali delle pareti vascolari. Il glucosio penetra nella membrana cellulare attraverso piccole pompe biologiche. La vitamina C si avvale dello stesso percorso per entrare all'interno delle cellule delle pareti dei vasi sanguigni (cellule endoteliali). La vitamina C è molto importante per la formazione del collagene e il normale funzionamento del sistema vascolare.

Una concentrazione troppo elevata di glucosio nel sangue impedisce il passaggio di vitamina C e ne causa la carenza nelle cellule che formano le pareti dei vasi sanguigni. Un rapporto equilibrato tra vitamina C e glucosio nel sangue è quindi importante per garantire la penetrazione di entrambe le sostanze nelle cellule.

Diacor™ è una formula specifica del programma di integrazione cellulare Dr. Rath. I principi attivi contenuti in Diacor™ supportano il metabolismo cellulare in diversi modi:

- Con il cromo contribuiscono al corretto mantenimento del livello dello zucchero nel sangue
- Con la vitamina B6 sostengono il normale metabolismo delle proteine e del glicogeno
- Con la biotina, la vitamina C, le vitamine del gruppo B e il magnesio sostengono il metabolismo energetico
- Con le vitamine del gruppo B (ad es. vitamina B1, B2, B3) supportano il normale funzionamento del sistema nervoso
- Con le vitamine E e C contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

Contenuto di una compressa:

Vitamina C <i>(da acido ascorbico, palmitato di acido ascorbico, ascorbato di calcio, ascorbato di magnesio)</i>	583,4	mg
Vitamina E <i>(d-alfa-tocoferolo)</i>	27,5	mg
Vitamina B1	3,3	mg
Vitamina B2	3,3	mg
Vitamina B3	16,67	mg
Vitamina B5	16,7	mg
Vitamina B6	3,3	mg
Vitamina B12	3,33	µg
Biotina	16,7	µg
Magnesio	100,0	mg
Cromo	33,3	µg
Acido folico	66,67	µg
Inositolo	33,3	mg
Colina	66,7	mg

Dose consigliata:

Adulti: 1 compressa al giorno preferibilmente a stomaco pieno

Confezione: 90 compresse

Nr. prodotto: 007

Formula specifica

Diacor™ contiene micronutrienti selezionati in combinazione sinergica. Questa formula specifica è stata sviluppata per integrare l'offerta di formule base con sostanze essenziali per il metabolismo degli zuccheri e per la protezione cellulare.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della salute, codice 83933.

