



# Diacor™

## Formule reconstituante qui contient des micronutriments pour le soutien du métabolisme du sucre et la protection des cellules

Le sucre (glucose) joue un rôle clé dans le métabolisme énergétique. Son assimilation et son acheminement dans les cellules – principalement celles du foie, des muscles et du tissu adipeux – impliquent qu’il y ait suffisamment d’insuline et que celle-ci joue pleinement son rôle. La transformation de glucose en énergie ou sa mémorisation sous la forme de glycogène se produit grâce au soutien de substances cellulaires.

De cette manière, le chrome aide à la bonne régulation du niveau de sucre et la vitamine B6 assure un bon métabolisme du glycogène. Il y a, par contre, assimilation insulino-indépendante du glucose au niveau des

cellules barrières de la paroi des vaisseaux sanguins (cellules endothéliales) : de petites pompes biologiques sont spécialisées pour faire pénétrer le sucre dans la paroi des vaisseaux sanguins. La vitamine C utilise le même moyen de transport pour pénétrer dans les cellules endothéliales. Elle contribue à la formation de collagène pour un fonctionnement optimal des vaisseaux sanguins.

Un rapport équilibré entre la vitamine C et le glucose dans le sang est une condition importante afin que ces deux facteurs puissent pénétrer dans les cellules.

Diacor™ est une formule reconstituante du programme de micronutriments du Dr. Rath. Les composants de Diacor™ soutiennent le métabolisme cellulaire à plusieurs niveaux :

- Avec du chrome afin de maintenir un niveau de sucre normal dans le sang
- Avec de la vitamine B6 pour soutenir le métabolisme du glycogène
- Avec de la biotine, de la vitamine C, des vitamines B et du magnésium pour soutenir le métabolisme énergétique
- Avec des vitamines B (par ex.: vitamine B1, B2, B3) pour le soutien du système nerveux
- Avec de la vitamine E, de la vitamine C pour la protection des cellules contre le stress oxydant.

## Composition d'un comprimé :

Vitamine C sous forme de :		
Acide ascorbique.....	166,7	mg
Palmitate d'ascorbyle.....	83,3	mg
Ascorbate de calcium.....	166,7	mg
Ascorbate de magnésium.....	166,7	mg
Vitamine E.....	27,5	mg
<i>(D-alpha-tocophérol)</i>		
Vitamine B1.....	3,3	mg
Vitamine B2.....	3,3	mg
Vitamine B3.....	16,67	mg
Vitamine B5.....	16,7	mg
Vitamine B6.....	3,3	mg
Vitamine B12.....	3,33	µg
Biotine.....	16,7	µg
Magnésium.....	100,0	mg
Chrome.....	33,3	µg
Acide folique.....	66,67	µg
Inositol.....	33,3	mg
Choline.....	66,7	mg

### Posologie recommandée :

Adultes: 1 comprimé 3 fois par jour au moment des repas avec suffisamment de liquide (eau, jus de fruit, thé)

Conditionnement : Boite de 90 comprimés  
Nr. d'article : 007

## Formule reconstituante

Diacor™ contient une synergie de micronutriments spécialement sélectionnés. Cette formule reconstituante a été développée afin de compléter notre offre en formules de base. Ses composants favorisent le bon fonctionnement cellulaire et le métabolisme naturel du sucre.

