

Glicofort 60 Comprimés

EAN: 5605481108525 FABRICANTE: DIETMED



GLICOFORT est un complément alimentaire à base de Nopal (Neopuntia®), Myrtille, Cannelle, Quercétine, Magnésium, Zinc, Chrome et Vitamine D.

LA DESCRIPTION

Quand est-il indiqué de prendre Glicofort ?

- Dans la régulation de la glycémie.
- Modulateur actif de la fonction de l'insuline.
- Pour le maintien d'un système cardiovasculaire sain.
- Dans le diabète.
- Normalisation de la pression artérielle.
- Dans la prévention des processus athéroscléreux.

Ingrédients

Oxyde de magnésium, *Vaccinium myrtillus* (Myrtille ; extrait concentré du fruit contenant au moins 25% de proanthocyanidines), *Opuntia ficus Indica* (Neopuntia® ; extrait sec de Nopal), *Cinnamomum zeylanicum* (Cannelle ; extrait sec 20:1), agent de charge : microcristallin cellulose, quercétine, antiagglomérant : sels de magnésium d'acides gras, oxyde de zinc, antiagglomérant : dioxyde de silicium, cholécalférol, chlorure de chrome.

Composition

Pour 2 comprimés : Myrtille (25% proanthocyanidines) 320 mg, Neopuntia® 200 mg, Cannelle 150 mg (équivalent à 3 g), Quercétine 70 mg, Magnésium 375 mg (100% VNR*), Zinc 10 mg (100% VNR *), Chrome 40 µg (100% VNR*), Vitamine D 5 µg (100% VNR*). * Valeur nutritionnelle de référence.

Mode d'emploi

1 comprimé 2 fois par jour, de préférence avant les repas.

Contre-indications



Glicofort 60 Comprimés

EAN: 5605481108525 FABRICANTE: DIETMED



En cas de grossesse ou d'allaitement, vous devez consulter votre médecin.

L'utilisation à long terme de chrome peut provoquer une irritation cutanée, des maux de tête, des étourdissements, des nausées, des sautes d'humeur et des difficultés de concentration, de raisonnement et de coordination. Des doses élevées sont associées à des effets plus graves tels que des troubles sanguins et des lésions rénales ou hépatiques. Les personnes diabétiques doivent contrôler les valeurs de glucose. Le chrome et le magnésium ne doivent pas être consommés en excès par les personnes souffrant de problèmes rénaux ou hépatiques. Un excès de magnésium peut affecter votre fréquence cardiaque, abaisser votre tension artérielle et provoquer une confusion mentale. Des doses excessives de zinc peuvent provoquer de la fièvre, de la toux, des douleurs gastriques et de la fatigue. Le zinc ne doit pas être utilisé chez les personnes séropositives. La vitamine D ne doit pas être utilisée dans la sarcoïdose et l'histioplasmosse. Les patients qui vont subir une intervention chirurgicale doivent arrêter de prendre de la canneberge et de la cannelle au moins 2 semaines avant, en raison de leur influence sur la glycémie pendant et après l'opération.

Interactions médicamenteuses et autres

Le chrome interagit avec la lévothyroxine et son utilisation concomitante avec des AINS doit être évitée. Il peut également réduire l'absorption du cuivre et du fer par l'organisme. Prendre ensemble de la vitamine C favorise son absorption. L'utilisation concomitante de magnésium avec des antibiotiques, des bisphosphonates, des inhibiteurs calciques, des relaxants musculaires et des diurétiques épargneurs de potassium doit être évitée.

