



Complexe B

Complément alimentaire



Libération prolongée

Les 8 vitamines
du groupe B
dans un
comprimé

Pour soutenir le fonctionnement nerveux, le métabolisme énergétique et le renouvellement cellulaire

Les **vitamines B** remplissent de nombreuses fonctions au sein de l'organisme: elles contribuent au fonctionnement du système nerveux, du métabolisme énergétique, du système immunitaire ou encore de la formation sanguine.

L'efficacité des **vitamines B** est d'autant plus grande qu'elles sont fournies régulièrement par le biais de l'alimentation, à des niveaux suffisants et de préférence toutes ensemble – le fameux **complexe de vitamines B**. Lorsque l'alimentation n'est pas équilibrée, et parce que les capacités de l'organisme à stocker les vitamines B sont limitées, un apport supplémentaire est parfois nécessaire.

Fonctionnement nerveux et métabolisme énergétique

Les vitamines B interviennent en tant que coenzymes dans les voies métaboliques permettant de générer de l'énergie cellulaire à partir de la nourriture. Comme la fourniture en énergie est primordiale pour le fonctionnement des neurones et des nerfs, les vitamines B, en particulier la biotine, la niacine et les vitamines B₁, B₂, B₆ et B₁₂ contribuent ainsi à une fonction nerveuse normale.

Formation sanguine et contrôle de l'homocystéine

Les vitamines B₆, B₁₂ et l'acide folique contribuent à la production des globules rouges et à la synthèse de l'hémoglobine qui leur permet de remplir leur fonction de transport de l'oxygène au sein de l'organisme. Ces trois vitamines participent aussi à l'élimination de l'homocystéine, qui est un intermédiaire du métabolisme des acides aminés mais aussi un facteur de risque cardiovasculaire. Maintenir un taux équilibré d'homocystéine aide à conserver un système cardiovasculaire en bonne santé.

Grâce à la technologie **DEPOT**, les comprimés **Doppelherz® aktiv Complexe B** délivrent les **8 vitamines du groupe B** de manière progressive, laissant ainsi à l'organisme le temps de pouvoir les assimiler plus efficacement.

Composition: Nicotinamide, panthénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, mononitrate de thiamine, riboflavine, cyanocobalamine, acide folique, biotine, lactose monohydraté, amidon de riz, hydroxypropyl-méthyl-cellulose (épaississant, 15.04 %), gomme-laque (agent d'enrobage, 1.39 %), silice amorphe (antiagglomérant, 1.38 %), sels d'acides stéarique (antiagglomérant, 1.12 %), talc (antiagglomérant, 0.73 %), bioxyde de titane (colorant, 0.73 %), glycérol (humectant, 0.41 %), oxyde de fer jaune (colorant, 0.19 %), monoooléate de polyoxyéthylène de sorbitane (émulsifiant, 0.13 %).

Conseils d'utilisation: Prendre 1 comprimé par jour au repas avec suffisamment de liquide sans mâcher.

Remarques: Ne pas dépasser la posologie recommandée. Les compléments alimentaires ne peuvent pas se substituer à une alimentation équilibrée et variée. Tenir hors de la portée des enfants. Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans.

Valeur énergétique: 1 comprimé correspond à 1 kcal/4 kJ.

A conserver à une température inférieure à 25 °C.

Nous sommes heureux que vous ayez choisi un produit de qualité Doppelherz® aktiv. Nous vous remercions pour votre confiance!




Queisser
PHARMA
GmbH & Co. KG
Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg
Germany
email: info@queisser.de
www.doppelherz.com