

Holomega Caféine Action Prolongée 50 Gélules

EAN: 8436612680088 FABRICANTE: EQUISALUD



La caféine Holomega à action prolongée aide à réduire la fatigue. Il contient de la caféine, largement utilisée pour, sous ses différentes formes, augmenter la concentration et l'attention.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que la caféine Holomega et à quoi sert-elle ?

La caféine à action prolongée est un complément alimentaire qui aide à réduire la fatigue et l'épuisement.

Quelle est la dose recommandée de Holomega Caféine ?

Mode d'emploi et quantité recommandée

Prendre une capsule par jour, de préférence le matin, en tenant compte du fait que l'action dure environ 10 à 12 heures. Ne prenez pas plus d'une capsule par jour.

Quelle est la composition de Holomega Caféine ?

- CaffXtendTM (Coffea Robusta) 400 mg/cap.
- Caféine 200 mg/cap.
- Acide pantothénique 9 mg/cap.
- Vitamine B6 2 mg/cap.

CAFFXTENDTM (CAFÉINE À ACTION LONGUE)

La caféine, sous ses différentes formes, est utilisée par la plupart des gens pour augmenter leur concentration et leur attention. De nos jours, la plupart des gens commencent leur journée avec une tasse de café dont la caféine est absorbée rapidement et complètement. De plus, il atteint sa concentration plasmatique maximale entre 15 minutes et deux heures. La demi-vie de la caféine est de quatre à six heures et produit une activation largement dose-dépendante du système nerveux central (SNC). En raison de sa courte demi-vie, de nombreuses personnes consomment plusieurs doses de caféine pour maintenir ses effets tout au long de la journée, comme une tasse de café le matin et d'autres boissons contenant de la caféine. Cela entraîne souvent un surdosage et une augmentation de l'adrénaline, provoquant insomnie, anxiété, maux de tête et nervosité. Ce composant aide à prévenir les surdoses, le trac et le



Holomega Caféine Action Prolongée 50 Gélules

EAN: 8436612680088

FABRICANTE: EQUISALUD



redoutable « crash de caféine », car la caféine que nous utilisons est Ca Xtend™ et est encapsulée dans des microsphères qui libèrent progressivement de la caféine sur une période de 12 heures. Ca Xtend™ est obtenu naturellement sans utilisation d'additifs synthétiques ou artificiels. Le public cible comprend les étudiants, les travailleurs, les athlètes ou les parents, c'est-à-dire essentiellement tous ceux qui souhaitent augmenter leur vigilance de manière pratique et sûre pendant la journée dans leurs activités quotidiennes ou au travail.

ACIDE PANTOTHÉNIQUE

L'acide pantothénique est nécessaire au métabolisme intermédiaire des glucides, des protéines et des lipides. De plus, c'est un précurseur de la coenzyme A (CoA) qui est nécessaire aux réactions d'acétylation de la gluconéogenèse, également à la libération d'énergie des glucides, à la synthèse et à la dégradation des acides gras et à la synthèse des stérols, des hormones, des porphyrines, acétylcholine et autres composés.

VITAMINE B6

La vitamine B6 est nécessaire au métabolisme des acides aminés. Il est impliqué dans le métabolisme des glucides et des lipides. Dans l'organisme, la vitamine B6 est convertie en coenzyme pyridoxal phosphate pour une grande variété de réactions métaboliques. Ces réactions comprennent la transamination des acides aminés, la conversion du tryptophane en niacine, la synthèse de l'acide gamma-aminobutyrique (GABA) dans le SNC, le métabolisme de la sérotonine, de la noradrénaline et de la dopamine. Également dans le métabolisme des acides gras polyinsaturés et des phospholipides, ainsi que dans la synthèse du composant hème. La carence en vitamine B6 chez l'adulte affecte principalement les nerfs périphériques, la peau, les muqueuses et le système hématopoïétique. Sa carence peut survenir chez les personnes souffrant d'urémie, d'alcoolisme, de cirrhose, d'hyperthyroïdie, de syndromes de malabsorption, d'insuffisance cardiaque congestive et chez celles qui prennent certains médicaments.

