

Holomega Cafeïna d'Acció Prolongada 50 Càpsules

EAN: 8436612680088 FABRICANTE: EQUISALUD



Holomega Cafeïna d'acció prolongada ajuda a disminuir el cansament. Conté cafeïna, molt utilitzada per, en les diverses formes, per augmentar la concentració i l'atenció.

DESCRIPCIÓ

Què és i per a què serveix Holomega Cafeïna?

Cafeïna d'acció prolongada és un complement alimentari que ajuda a disminuir el cansament i la fatiga.

Quina és la dosi recomanada d'Holomega Cafeïna?

Manera d'ocupació i quantitat recomanada

Prendre una càpsula al dia, preferiblement al matí, tenint en compte que l'acció dura unes 10-12 hores. No preneu més d'una càpsula al dia.

Quina és la composició d'Holomega Cafeïna?

- CaffXtend™ (Coffea robusta) 400 mg/càp.
- Cafeïna 200 mg/càp.
- Àcid pantotènic 9 mg/càp.
- Vitamina B6 2 mg/càp.

CAFFXTEND™ (CAFEÏNA D'ACCIÓ PROLONGADA)

La cafeïna, en les diverses formes, és utilitzada per la majoria de les persones com un producte per augmentar la seva concentració i atenció. Avui dia la majoria de les persones comencen el seu dia amb una tassa de cafè la cafeïna del qual s'absorbeix ràpida i completament. A més, arriba a la concentració plasmàtica màxima entre els 15 minuts i les dues hores següents. La vida mitjana de la cafeïna és de quatre a sis hores i produeix una activació generalitzada del sistema nerviós central (SNC) depenent de la dosi. A causa de la seva vida mitjana curta, moltes persones consumeixen múltiples dosis de cafeïna per mantenir els seus efectes al llarg d'un dia, com una tassa de cafè al matí i altres begudes amb cafeïna. Això, sovint, condueix a una sobredosi i a un augment de l'adrenalina, cosa que provoca insomni, ansietat, mal de cap i nerviosisme. Aquest component ajuda a prevenir sobredosi, nerviosisme i el temut 'xoc de



Holomega Cafeïna d'Acció Prolongada 50 Càpsules

EAN: 8436612680088 FABRICANTE: EQUISALUD



cafeïna?, ja que la cafeïna que fem servir és Ca Xtend™ i està encapsulada en microesferes que alliberen cafeïna gradualment durant un període de 12 hores. Ca Xtend™ s'obté de manera natural sense l'ús d'additius sintètics o artificials. El públic objectiu inclou estudiants, treballadors, atletes, o pares, és a dir, essencialment tots els que vulguin augmentar de manera convenient i segura el seu estat d'alerta durant el dia a les seves activitats o treballs diaris.

ÀCID PANTOTÈNIC

L'àcid pantotènic és necessari per al metabolisme intermediari de carbohidrats, proteïnes i lípids. A més, és un precursor del coenzim A (CoA) que es requereix en les reaccions d'acetilació a la gluconeogènesi, també a l'alliberament d'energia dels carbohidrats, a la síntesi i degradació d'àcids grassos i a la síntesi d'esterols, hormones esteroides, porfirines, acetilcolina i altres compostos.

VITAMINA B6

La vitamina B6 és necessària per al metabolisme dels aminoàcids. Està involucrada en el metabolisme de carbohidrats i lípids. Al cos, la vitamina B6 es converteix en el coenzim fosfat de piridoxal per a una àmplia varietat de reaccions metabòliques. Aquestes reaccions inclouen la transaminació d'aminoàcids, la conversió de triptòfan en niacina, la síntesi d'àcid gamma-aminobutíric (GABA) al SNC, el metabolisme de la serotonina, la norepinefrina i la dopamina. També en el metabolisme dels àcids grassos poliinsaturats i els fosfolípids, així com en la síntesi del component hemo. La deficiència de vitamina B6 en adults afecta, principalment, els nervis perifèrics, la pell, les mucoses i el sistema hematopoètic. La seva deficiència pot passar en persones amb urèmia, alcoholisme, cirrosi, hipertiroidisme, síndromes de malabsorció, insuficiència cardíaca congestiva i en aquells que reben certs medicaments.

