

Holomega Cafeína de Ação Estendida 50 Cápsulas

EAN: 8436612680088 FABRICANTE: EQUISALUD



A cafeína Holomega de ação prolongada ajuda a reduzir a fadiga. Contém cafeína, muito utilizada para, em suas diversas formas, aumentar a concentração e a atenção.

DESCRIPCIÓN

O que é Holomega Cafeína e para que serve?

A cafeína de ação prolongada é um suplemento alimentar que ajuda a reduzir o cansaço e a fadiga.

Qual é a dose recomendada de Holomega Cafeína?

Instruções de uso e quantidade recomendada

Tomar uma cápsula por dia, de preferência de manhã, tendo em conta que a ação dura cerca de 10-12 horas. Não tome mais de uma cápsula por dia.

Qual é a composição do Holomega Cafeína?

- CaffXtendTM (Coffea robusta) 400 mg/cap.
- Cafeína 200 mg/cápsula.
- Ácido pantotênico 9 mg/cap.
- Vitamina B6 2 mg/cápsula.

CAFFXTENDTM (CAFEÍNA DE AÇÃO LONGA)

A cafeína, em suas diversas formas, é utilizada pela maioria das pessoas como produto para aumentar a concentração e a atenção. Hoje em dia a maioria das pessoas começa o dia com uma xícara de café cuja cafeína é absorvida rápida e completamente. Além disso, atinge concentração plasmática máxima entre 15 minutos e duas horas. A meia-vida da cafeína é de quatro a seis horas e produz ampla ativação dose-dependente do sistema nervoso central (SNC). Devido à sua meia-vida curta, muitas pessoas consomem múltiplas doses de cafeína para manter seus efeitos ao longo do dia, como uma xícara de café matinal e outras bebidas com cafeína. Isso geralmente leva a uma overdose e ao aumento da adrenalina, causando insônia, ansiedade, dores de cabeça e nervosismo. Este componente ajuda a prevenir overdoses, nervosismo e a temida 'queda da cafeína', já que a cafeína que usamos é Ca XtendTM e está



Holomega Cafeína de Ação Estendida 50 Cápsulas

EAN: 8436612680088

FABRICANTE: EQUISALUD



encapsulada em microesferas que liberam cafeína gradualmente ao longo de um período de 12 horas. Ca Xtend™ é obtido naturalmente sem a utilização de aditivos sintéticos ou artificiais. O público-alvo inclui estudantes, trabalhadores, atletas ou pais, ou seja, essencialmente todas as pessoas que pretendem aumentar de forma cómoda e segura o seu estado de alerta durante o dia nas suas atividades diárias ou laborais.

ÁCIDO PANTOTÊNICO

O ácido pantotênico é necessário para o metabolismo intermediário de carboidratos, proteínas e lipídios. Além disso, é um precursor da coenzima A (CoA) que é necessária nas reações de acetilação na gliconeogênese, também na liberação de energia dos carboidratos, na síntese e degradação de ácidos graxos e na síntese de esteróis, esteróides, porfirinas, acetilcolina e outros compostos.

VITAMINA B6

A vitamina B6 é necessária para o metabolismo dos aminoácidos. Está envolvido no metabolismo de carboidratos e lipídios. No corpo, a vitamina B6 é convertida na coenzima piridoxal fosfato para uma ampla variedade de reações metabólicas. Estas reações incluem a transaminação de aminoácidos, a conversão de triptofano em niacina, a síntese de ácido gama-aminobutírico (GABA) no SNC, o metabolismo da serotonina, norepinefrina e dopamina. Também no metabolismo de ácidos graxos poliinsaturados e fosfolipídios, bem como na síntese do componente heme. A deficiência de vitamina B6 em adultos afeta principalmente os nervos periféricos, a pele, as membranas mucosas e o sistema hematopoiético. Sua deficiência pode ocorrer em pessoas com uremia, alcoolismo, cirrose, hipertireoidismo, síndromes de má absorção, insuficiência cardíaca congestiva e naqueles que recebem certos medicamentos.

