

Holomega Extended Action Koffein 50 kapslar

EAN: 8436612680088 FABRICANTE: EQUISALUD



Långverkande Holomega-koffein hjälper till att minska trötthet. Den innehåller koffein, flitigt använt för att i sina olika former öka koncentrationen och uppmärksamheten.

DESCRIPCIÓN

Vad är Holomega-koffein och vad är det till för?

Långverkande koffein är ett kosttillskott som hjälper till att minska trötthet och utmattnings.

Vilken är den rekommenderade dosen av Holomega Koffein?

Bruksanvisning och rekommenderad mängd

Ta en kapsel om dagen, helst på morgonen, med hänsyn till att åtgärden varar cirka 10-12 timmar. Ta inte mer än en kapsel om dagen.

Vad är sammansättningen av Holomega Koffein?

- CaffXtendTM (Coffea robusta) 400 mg/kapsyl.
- Koffein 200 mg/kapsyl.
- Pantotensyra 9 mg/kapsyl.
- Vitamin B6 2 mg/kapsyl.

CAFFXTENDTM (LÅNGAKTIGT KAFFEIN)

Koffein, i dess olika former, används av de flesta som en produkt för att öka deras koncentration och uppmärksamhet. Nuförtiden börjar de flesta sin dag med en kopp kaffe vars koffein absorberas snabbt och fullständigt. Dessutom når den maximal plasmakoncentration mellan 15 minuter och två timmar. Halveringstiden för koffein är fyra till sex timmar och ger utbredd dosberoende aktivering av det centrala nervsystemet (CNS). På grund av dess korta halveringstid konsumerar många människor flera doser av koffein för att bibehålla dess effekter under en dag, till exempel en morgonkopp kaffe och andra koffeinhaltiga drycker. Detta leder ofta till en överdos och en ökning av adrenalin, vilket orsakar sömnlöshet, ångest, huvudvärk och nervositet. Denna komponent hjälper till att förhindra överdos, skakningar och den fruktade "koffeinkraschen", eftersom koffein vi använder är Ca XtendTM och är



Holomega Extended Action Koffein 50 kapslar

EAN: 8436612680088 **FABRICANTE:** EQUISALUD



inkapslat i mikrosfärer som gradvis frigör koffein under en 12-timmarsperiod. Ca Xtend™ erhålls naturligt utan användning av syntetiska eller konstgjorda tillsatser. Målgruppen inkluderar studenter, arbetare, idrottare eller föräldrar, det vill säga i princip alla som bekvämt och säkert vill öka sin vakenhet under dagen i sina dagliga aktiviteter eller jobb.

PANTOTENSYRA

Pantotensyra är nödvändig för den mellanliggande metabolismen av kolhydrater, proteiner och lipider. Dessutom är det en föregångare till koenzym A (CoA) som krävs vid acetyleringsreaktioner vid glukoneogenes, även vid frisättning av energi från kolhydrater, vid syntes och nedbrytning av fettsyror och vid syntes av steroler, hormoner, porfyriner, acetylkolin och andra föreningar.

VITAMIN B6

Vitamin B6 är nödvändigt för aminosyrametabolismen. Det är involverat i metabolismen av kolhydrater och lipider. I kroppen omvandlas vitamin B6 till koenzymet pyridoxalfosfat för en mängd olika metaboliska reaktioner. Dessa reaktioner inkluderar transaminering av aminosyror, omvandlingen av tryptofan till niacin, syntesen av gamma-aminosmörtsyra (GABA) i CNS, metabolismen av serotonin, noradrenalin och dopamin. Även i metabolismen av fleromättade fettsyror och fosfolipider, såväl som i syntesen av hemkomponenten. Vitamin B6-brist hos vuxna påverkar främst perifera nerver, hud, slemhinnor och det hematopoetiska systemet. Dess brist kan förekomma hos personer med uremi, alkoholism, cirros, hypertyreos, malabsorptionssyndrom, kronisk hjärtsvikt och hos dem som får vissa mediciner.

