

B-Genom DNA 60 tabletter

EAN: 8033267460302 FABRICANTE: GLAUBER



Kosttillskott baserat på B-komplex vitaminer.

DESCRIPCIÓN

Ingredienser

Kolin, inositol, trimetylglycin, kitosan, nikotinsyra, kalciumpantotenat, pyridoxin-hcl, riboavin, tiamin-hcl, d-biotin, folsyra, kobalamin.

Antiklumpningsmedel: Mikrokristallin cellulosa, kiseldioxid, vegetabiliskt magnesiumstearat.

Beläggingsmedel: etylcellulosa, natriumkarboximetylcellulosa, hydroxipropylmetylcellulosa, talk, polydextros, ammoniumhydroxid, triglycerider med medellång kedja, oljesyra.

Naturlig färg: ribo avin. disodisk.

Bruksanvisning

En tablett en gång om dagen.

Bibliografiska anteckningar

Väsentligt näringsämne, på cellnivå är det en beståndsdel av fosfolipiderna som utgör cellmembranet och signalsubstansen acetylkolin. Olika studier visar att frånvaron av kolin orsakar en ökning av produktionen av reaktiva syrearter (ROS) av mitokondrier och, följaktligen, en skada på DNA-membran.

Inositol på cellnivå stimulerar mitokondrierna, vilket underlättar deras funktion i andningsprocesserna; aktiverar rengöringsmekanismerna för den involverade cellen eller organet. Enligt nyare forskning om inositol skulle det på grund av sin antioxidantkraft skydda cellulärt DNA mot fria radikaler som genereras av strålning.

TMG ingriper i metylerings- eller transmetyleringsreaktioner genom vilka metylgrupper överförs från en molekyl till en annan; Det är en väsentlig biokemisk process för cellregenerering, och är den viktigaste DNA-modifieringsprocessen; TMG representerar i själva verket en grundläggande donator av metylgrupper till cellulärt DNA. TMG verkar genom att omvandla homocystein till metionin och S-adenosylmetionin, vilket spelar en positiv roll i både förebyggande och behandling av en mängd olika leversjukdomar. TMG erbjuder också en dubbel fördel, eftersom det å ena sidan donerar en metylgrupp till homocystein och å andra sidan ger det DMG.

I kroppen är nikotinsyra en effektiv avgiftning, vitamin B3 är viktigt för korrekt aktivitet av nervsystemet, för att upprätthålla hälsan hos huden och tungan, för bildandet av



B-Genom DNA 60 tabletter

EAN: 8033267460302 FABRICANTE: GLAUBER



matsmältningssystemets vävnader, för metabolismen av kolhydrater, fetter och proteiner. Nödvändigt för syntesen av könshormoner och för syntesen av DNA. Vitamin B5 eller pantotensyra är essentiellt för kroppen, är involverad i flera vitala processer och bidrar till bildningen av antikroppar, hjälper till att bekämpa infektioner, påskyndar sårhäkning, fungerar som en metabolisk regulator, ökar energinivåerna, vilket är därför användbart vid trötthet, aptitlöshet, muskelspasmer; förhindrar håravfall, bromsar åldrandet med en positiv effekt på livslängden.

Vitamin B6 är nödvändigt för att många strukturer i kroppen, såsom muskler, hud och nervsystem, ska fungera korrekt. Faktum är att det spelar en nyckelroll för att mer än 60 enzymer fungerar korrekt och är avgörande för syntesen av DNA, RNA och aminosyror. Biotin, involverat i många cellulära processer, inklusive DNA-replikation, är väsentligt i syntesen av fettsyror, bidrar till användningen av proteiner, folsyra, pantotensyra och vitamin B12.

Folsyra är ett vattenlösligt B-vitamin, nödvändigt för all DNA-syntes, reparation och metyleringsreaktioner. Vitamin B12, känt som "energivitaminet", är avgörande för DNA-syntes, cellreplikation och benmärgens funktion, där leukocyter och erythrocyter produceras.

