

B-Genom DNA 60 comprimits

EAN: 8033267460302 FABRICANTE: GLAUBER



Complement Alimentici a base de vitamines del complex B.

DESCRIPCIÓ

Ingredients

Turó, inositol, trimetilglicina, chitosan, àcid nicotínic, calci pantotenat, piridoxina hcl, riba avina, tiamina hcl, d-biotina, àcid fòlic, cobalamina.

Antiaglomerants: Cel·lulosa microcristal·lina, biòxid de silici, magnesi estearat vegetal.

Agents de revestiment: etilcel·lulosa, sodi carboximetil cel·lulosa, hidroxipropil-metil-cel·lulosa, talc, polidextrosa, amoni hidròxid, triglicèrids de cadena mitjana, àcid oleic.

Colorant natural: rib avin. disòdic.

Utilització

Un comprimit una vegada al dia.

Notes Bibliogràfiques

Nutrient essencial, a nivell cel·lular és un constituent dels fosfolípids que componen la membrana cel·lular i del neurotransmissor acetilcolina. Diversos estudis demostren que l'absència de turó determina un augment en la producció d'espècies reactives de l'oxigen (ROS) per part de les mitocondries i, per tant, un perjudici per a les membranes de l'ADN.

L'inositol a nivell cel·lular estimula les mitocondries, facilitant així la seva funció en els processos de respiració; activa els mecanismes de neteja de la cèl·lula o de l'òrgan implicat. Segons una investigació recent sobre l'inositol, en virtut del seu poder antioxidant, estaria protegint l'ADN cel·lular davant dels radicals lliures generats per les radiacions.

La TMG intervé en les reaccions de metilació o transmetilació a través de la qual els grups metílics són transferits d'una molècula a una altra; es tracta d'un procés bioquímic indispensable per a la regeneració cel·lular, essent el procés de modificació de l'ADN més important; la TMG representa de fet, un donador fonamental de grups metílics a l'ADN cel·lular. La TMG actua convertint l'homocisteina en metionina i S-adenosilmetionina, que exerceix acció positiva tant per a la prevenció com per al tractament d'una varietat de desajustos hepàtics. La TMG a més ofereix un doble benefici, ja que d'una banda dóna un grup metílic a l'homocisteina i de l'altra proporciona DMG.

A l'organisme l'àcid nicotínic és un eficaç desintoxicant, la vitamina B3 és essencial



B-Genom DNA 60 comprimits

EAN: 8033267460302

FABRICANTE: GLAUBER



per a una correcta activitat del sistema nerviós, per al manteniment de la salut de la pell i de la llengua, per a la formació dels teixits del sistema digestiu, per al metabolisme arbohidrats, greixos i proteïnes. Necessària per a la síntesi de les hormones sexuals i en la síntesi de l'ADN. La vitamina B5 o àcid pantotènic és indispensable per a l'organisme, estan implicada en múltiples processos vitals i contribueix a la formació dels anticossos, ajuda a combatre les infeccions, accelera la cicatrització de les ferides, actua com a regulador metabòlic, augmenta els nivells energètics resultant per tant útil en cas de cansament, inapetència, rampes musculars; prevé la caiguda dels cabells, retarda l'envelliment amb un efecte positiu sobre la longevitat.

La vitamina B6 és necessària per al funcionament correcte de nombroses estructures de l'organisme, com músculs, pell i sistema nerviós. En efectes desenvolupa un paper clau sobre el funcionament correcte de més de 60 enzims i és essencial per a la síntesi de l'ADN, de l'ARN i dels aminoàcids. La biotina, involucrada en nombrosos processos cel·lulars, inclosa la replicació de l'ADN, és essencial en la síntesi dels àcids grassos, contribueix a la utilització de les proteïnes, l'àcid fòlic, l'àcid pantotènic i la vitamina B12.

L'àcid fòlic és una vitamina hidrosoluble del grup B, necessària per a totes les reaccions de síntesi, reparació i metilació de l'ADN. La vitamina B12, coneguda com a ?vitamina energètica?, és essencial per a la síntesi de l'ADN, per a la replicació de les cèl·lules, per al correcte funcionament de la medul·la òssia, on es produeixen leucòcits i eritròcits.

