

CLAVE DEL PRODUCTO: 2038

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-22

Imagen del producto:



Clave del producto: 2038
Número de código de barras del producto: 7501600120387
Denominación del producto: TIAMINA
Marca: PURE GLUTAMICO®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA NERVIOSO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 30 cps.
Unidad de medida: 0,47 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 450 MG
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA ANTES DE LOS ALIMENTOS TRES VECES AL DIA.
Instrucciones para su preparación: NO APLICA
Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO
Necesidades de refrigeración: NO
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO
Clave de producto SAT: 12352200
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

Supplement Facts Información Nutricional			
Serving Size: 1 Capsule (0,01oz.) / Por Porción: 1 Cápsulas (0,45g) Servings per container: / Porciones por caja:30			
Product Producto	PURE GLUTÁMICO	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético		kJ (kcal)	3 944,17 (957,19) 17,35 (4,21)
Proteins g / Proteínas g			16,30 0,07
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada			99,11 0,44
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares			0,00 0,00
Dietary Fiber g / Fibra dietética g			0,00 0,00
Sodium/ Sodio			20,15 0,09

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

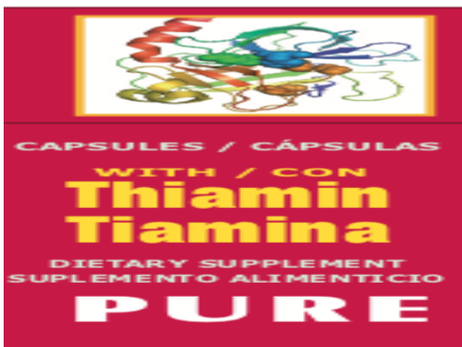
Descripción: BLISTER
 Dimensiones del envase:
 Alto: 6.8 CM
 Ancho: 6.3 CM
 Largo: 6.3 CM
 Peso: 8
 Número de rosca de la tapa: NO APLICA
 Material del envase: PVC
 Color del envase: NATURAL
 Color de la tapa: NO APLICA
 Otros componentes: ALUMINIO
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 9.5 CM
 Ancho: 6.8 CM
 Largo: 3.4 CM
 Peso: 8
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA

HECHO EN MEXICO
 RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA
 EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES
 ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO
 RECOMIENDASE PARA SU CONSERVACION
 Y DE QUIEN LO USA.
 NO SE DEBE AL ALMACENAR EN UN LUGAR
 A LOS NIÑOS.
 NO SE DEBE USAR EN UN LUGAR DONDE
 SE ENCUENTRE ALGUNO DE LOS SIGUIENTES
 ELEMENTOS:
 - FUEGO
 - CALOR
 - HUMEDAD
 - POLVOS
 - OLORES
 - GASES
 - LÍQUIDOS
 - SUSTANCIAS CORROSIVAS
 - SUSTANCIAS VOLÁTILES
 - SUSTANCIAS INFLAMABLES
 - SUSTANCIAS OXIDIZANTES
 - SUSTANCIAS REDUCTORAS
 - SUSTANCIAS ACIDAS
 - SUSTANCIAS ALKALINAS
 - SUSTANCIAS TOXICAS
 - SUSTANCIAS INFLAMABLES
 - SUSTANCIAS VOLÁTILES
 - SUSTANCIAS OXIDIZANTES
 - SUSTANCIAS REDUCTORAS
 - SUSTANCIAS ACIDAS
 - SUSTANCIAS ALKALINAS
 - SUSTANCIAS TOXICAS

MADE IN MEXICO
 THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE
 DO NOT USE IF THE BOX HAS BEEN OPENED
 KEEP IN A COOL DRY PLACE
 KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
 DO NOT EXPOSE TO MOISTURE
 DO NOT EXPOSE TO DIRECT SUNLIGHT
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME HEAT
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME COLD
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME HUMIDITY
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME DRYNESS
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME POLLUTION
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME VIBRATION
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME SHOCK
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME PRESSURE
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME TENSION
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME COMPRESSION
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME TORSION
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME BENDING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME TWISTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME FOLDING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME UNFOLDING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME PUNCTURING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME DRILLING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME SCREWING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME NAILING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME BOLTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME WELDING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME SOLDERING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME BRAZING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME RIVETING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME GLUING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME TAPPING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME STAPLING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME STITCHING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME SEWING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME KNIFE CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME SCISSOR CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME SHARP OBJECT CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME FIRE CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME ELECTRIC CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME CHEMICAL CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME BIOLOGICAL CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME PHYSICAL CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME MECHANICAL CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME THERMAL CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME RADIATION CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME SOUND CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME VIBRATION CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME SHOCK CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME PRESSURE CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME TENSION CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME COMPRESSION CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME TORSION CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME BENDING CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME TWISTING CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME FOLDING CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME UNFOLDING CUTTING
 DO NOT EXPOSE TO EXTREME CUTTING



Peso unitario del producto terminado en gramos: 33

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 240 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 35 CM
 Ancho: 30.5 CM
 Largo: 59.5 CM
 Peso: 975
 Arte del empaque: NO APLICA
 Material del envase: CARTON CORRUGADO
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 9.000

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACÍDO GLUTÁMICO

LECITINA DE SOYA (Glycine max L.)

VITAMINA C (Ácido ascórbico)

VITAMINA B1 (Tiamina)

VITAMINA B2 (Riboflavina)

VITAMINA B6 (Piridoxina)

VITAMINA E (Tocoferol)

VITAMINA A (Retinol)

VITAMINA B12 (Cianocobalamina)

Información de los principales ingredientes:

Los alimentos actúan sobre la capacidad intelectual, interviniendo de manera indirecta en la neuroquímica cerebral.

El “ÁCIDO GLUTÁMICO” es un aminoácido que se utiliza en el cuerpo para sintetizar las proteínas, actúa como un neurotransmisor excitador en el sistema nervioso central, estimulando las conexiones neuronales.

(Fuente: <http://www.rdnatural.es/plantas-y-nutrientes-para-el-organismo/aminoacidos/acido-glutaminico/>)