

CLAVE DEL PRODUCTO: 2064

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2020-11-04

Imagen del producto:



Clave del producto: 2064
Número de código de barras del producto: 7501600120646
Denominación del producto: NAC, GLUTATION Y ÁCIDO ALFA LIPÓICO
Marca: BRONCODREN®
Fabricante: NUTRIOACK ® S.A. DE C.V.
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 30 nutri packs
Unidad de medida: 1.42 oz.
Estado físico: CÁPSULAS
Contenido neto por cada dosis: 450 MG
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UN (1) NUTRIPACK DIARIAMENTE.
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: 51191900
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Datos de Nutrición

Tamaño por ración	0.45g
Raciones por envase	90

Cantidades	Por 0.45g	Por 100g
Contenido energético	8.11 kJ (1.91 kcal)	1 803.13 kJ (424.87 kcal)

Proteínas	0.37g	81.76g
Grasa	0.02g	5.27g
Grasa saturada	0.02g	3.50g
Grasa poliinsaturada	0g	1.32g
Grasa monoinsaturada	0g	0.45g
Grasa Trans	0g	0g

Carbohidratos		
(Hidratos de Carbono)	0g	1.35g
Azúcares	0g	0g
Fibra Dietética	0.50g	11.59g
Sodio	0g	0.03g

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: BLISTER

Dimensiones del envase:

Alto: 1 CM

Ancho: 4 CM

Largo: 6 CM

Peso: 7

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: 10 CM

Ancho: 10 CM

Largo: 10.8 CM

Peso: 12

Material del envase: CARTULINA SULFATADA

Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 89

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 120 PZ

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

Alto: 34.5 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: 10.400

INGREDIENTES

Ingredientes:

NÁCETIL-CISTINA

GLUTATIÓN

ÁCIDO ALFA LIPÓICO

Información de los principales ingredientes:

Ácido Alfa lipoico

El ácido alfa lipoico (también conocido como ALA) es un potente suplemento que combate las células de radicales libres en su cuerpo. Se trata de células que tienen electrones sin aparear y que atacan a otras moléculas para conseguir estabilidad. Cuando lo hacen, el ADN de estas moléculas se ve dañado y se produce una propagación de las enfermedades.

Los antioxidantes ayudan a combatir los radicales libres. Son lo que el cuerpo utiliza como sistema de defensa, impidiendo que los radicales libres desencadenen reacciones en cadena destructivas consistentes en una mutación celular dañina, que pueden provocar diversas enfermedades crónicas como el cáncer, la enfermedad de Parkinson, algunas cardiopatías o la enfermedad de Alzheimer.

Uno de los antioxidantes más potentes para combatir los radicales libres es el ácido alfa lipoico, que es una sustancia que se produce de forma natural en el cuerpo y también se absorbe a partir de ciertos alimentos, como las espinacas, las carnes rojas, las patatas, las batatas, el brócoli, las zanahorias, la levadura o la remolacha.

Algunos médicos piensan que el ALA tiene el potencial de ayudar a ralentizar el proceso de envejecimiento.

Glutathion

La función principal del glutathion es proteger sus células y las mitocondrias del daño oxidativo y peroxidación. El envejecimiento disminuye la capacidad de producir glutathion reducido, al igual que diversos problemas de salud, como el Alzheimer, Parkinson, arterioesclerosis o las cataratas entre otros. La disminución del glutathion puede influir en el desarrollo de la arteriosclerosis y el daño coronario.

El glutathion es un antioxidante endógeno es decir, es producido en el propio organismo. Así mismo, protege de la acción de los oxidantes exógenos que adquirimos mediante la nutrición, es decir con la alimentación y la complementación como son las vitaminas y otras moléculas del reino vegetal.

Es interesante en enfermos crónicos, que padecen problemas respiratorios, digestivos, hepáticos o metabólicos como la diabetes. Se observa también una función desintoxicante, pues elimina tóxicos cancerígenos que el cuerpo absorbe mediante procesos llamados de conjugación y protege, además, de las radiaciones.

NAC

N-acetilcisteína (NAC) es una forma acetilada del aminoácido cisteína. Presenta una gran capacidad antioxidante gracias a que contiene un grupo tiol (-SH). Esta forma de cisteína es muy estable y se utiliza para reducir el estrés oxidativo.

En el interior del cuerpo humano la N-Acetil cisteína se convierte en la enzima antioxidante glutathion (GSH). En primer lugar la N-Acetil cisteína se convierte en cisteína y posteriormente se elevan los niveles de glutathion. N-Acetil cisteína puede atravesar la membrana celular y ejercer su efecto en el interior de la célula y mantener unos niveles elevados de GSH intracelulares lo que disminuye las especies activas de oxígeno (ROS) y el estrés oxidativo. Para la síntesis de glutathion son necesarios los aminoácidos glicina, ácido L-glutámico y L-cisteína.

La enzima glutathion protege además de elementos tóxicos como la radiación ambiental y los efectos tóxicos del alcohol y el tabaco. El incremento de glutathion puede tener un efecto antienvjecimiento.

Una mayor actividad del glutathion también protege de las lesiones hepáticas causadas por el paracetamol restaurando el equilibrio antioxidante y acelerando la recuperación. N-Acetil cisteína es capaz de neutralizar metales pesados como el arsénico o el plomo.

Concentraciones elevadas de arsénico se asocian con un alto nivel de estrés oxidativo y con muerte de las células hepáticas. La combinación de N-Acetil cisteína en combinación con otros fármacos ofrece una mayor eficacia en el tratamiento contra la intoxicación crónica por arsénico.