

# CLAVE DEL PRODUCTO: 2169

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-23

Imagen del producto:



Clave del producto: 2169  
Número de código de barras del producto: 7501600121698  
Denominación del producto: COMPLEJO - B CON BIOFLAVONOIDES  
Marca: KITVITALITO®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: NUTRICION- NIÑOS Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 60 cps.  
Unidad de medida: 0,93 oz  
Estado físico: Cápsulas  
Contenido neto por cada dosis: 440 mg  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) CAPSULAS ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 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: 51191900  
Unidad de medida SAT: H87

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutricional</b>		
Serving Size: 2 Capsules (0,06oz.) / Por Porción: 2 Cápsulas (1,6g) Servings per container: / Porciones por caja: 30		
<b>Product</b> <b>Producto</b>	<b>KITVITALITO</b>	<b>Per 100g</b> <b>Por 100g</b>
		<b>Amount per Serving</b> <b>Por Porción</b>
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3 360,31 (814,22)	80,64 (19,54)
Proteins g / Proteínas g	23,33	0,56
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada	80,10	1,92
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	0,36	0,01
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	13,99	0,34

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

**Envase Primario**  
 Descripción: BLISTER  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 9.3 CM  
 Ancho: 6.8 CM  
 Largo: 6.8 CM  
 Peso: 0.017 G  
 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: 9.7 CM  
 Ancho: 2.3 CM  
 Largo: 13.8 CM  
 Peso: 0.015 G  
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA  
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM  
 TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.068 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 198 PZ  
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA  
 Alto: 44.5 CM  
 Ancho: 30.5 CM  
 Largo: 59.5 CM  
 Peso: 0.975 G  
 Arte del empaque: NO APLICA  
 Material del envase: CARTON CORRUGADO  
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 14.000 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

BRÓCOLI-FLORES (Brassica oleracea italica Plenck 1794)

ESPINACAS-HOJAS (Spinacea oleracea)

ZANAHORIA-RAÍZ (Daucus carota)

ESPIRULINA-ALGA (Spirulina maxima (Setchell & Gardner)  
Geitler)

VITAMINA B5 (Ácido pantoténico)

VITAMINA B9 (Cobalamida)

BIOFLAVONIODES

Información de los principales ingredientes:

Los niños menores de dos años de edad (lactantes) sufren con frecuencia infecciones respiratorias transmitidas a través del aire por gotitas con secreciones y virus que otros niños enfermos expelen al toser o estornudar.

Durante el primer año de edad pueden padecer varias veces gripa debido a que su sistema inmunológico no ha madurado aún y a la posibilidad de contagio.

Las infecciones respiratorias más comunes son la gripa, la conjuntivitis, la amigdalitis, la otitis media aguda, la sinusitis aguda, la laringotraqueobronquitis y la bronquiolitis.

La mayoría provocadas por virus (rinovirus, adenovirus, influenza, parainfluenza, sincitial respiratorios, entre otros) aunque también pueden ser causadas por bacterias (neumococo, estafilococo, streptococo pyogenes, estafilococo aureus) y, en menor frecuencia, por hongos y parásitos.

Por lo general, las infecciones respiratorias virales son benignas, pero en un pequeño porcentaje de niños, especialmente si están desnutridos o si el cuadro viral no se cuida adecuadamente, alteran los mecanismos de defensa.

Si esto ocurre, la mucosa de la nasofaringe podría convertirse en la puerta de entrada de infecciones bacterianas como la amigdalitis, sinusitis, bronconeumonía o traqueitis y meningitis bacterianas.

Científicos australianos han afirmado que el consumo de hortalizas verdes, en particular el brócoli, es beneficioso para proteger el cuerpo de enfermedades respiratorias.

Según los expertos, el "BROCOLI" (Brassica oleracea italica Plenck 1794) es la mejor medicación para prevenir el asma u otras enfermedades respiratorias. Se caracteriza por un alto contenido de sulforafano, que disminuye los procesos inflamatorios en el cuerpo humano significativamente.

Los médicos dicen que incluyendo el brócoli en la dieta diaria como un vegetal, al menos dos veces al día, el número de ataques de asma disminuirá. También tiene muchas vitaminas, incluyendo A, C y B6, que ayudan a lidiar con la enfermedad.

Asimismo, las verduras ricas en vitamina A como la "ESPINACA" (Spinacea oleracea) son el mejor aliado para los niños, en especial, los bebés, para sobrevivir a la era de los resfriados porque mantienen las membranas húmedas y saludables, y los gérmenes no se pueden alojar en ellas.

Por otro lado, los niños necesitan nutrientes esenciales para su desarrollo y crecimiento. Por esto la "ESPIRULINA-ALGA" (Spirulina maxima (Setchell & Gardner) se ha visto como un gran aliado de los padres para alimentar a sus hijos. Siendo un complemento para su nutrición.

Un estudio publicado en "Biotecnología Farmacéutica Actual" en 2005 ha demostrado que la alta concentración de nutrientes naturales de alga espirulina puede mejorar la actividad de glóbulos blancos y estimular los anticuerpos. Estas propiedades hacen de la espirulina una protección excelente contra muchos virus graves.

(Fuente: <http://www.freshplaza.es/article/108880/EI-br%F3coli-es-beneficioso-para-el-sistema-respiratorio>)