CLAVE DEL PRODUCTO: 8597 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 8597

Número de código de barras del

producto:

7501600185973

Denominación del producto: PROTEÍNAS, VITAMINAS Y MINERALES PROKIDS

Marca: PROKIDS ®

Fabricante: TECNO VITAL NUTRICION, SA DE CV

Categoría del producto: NUTRICION- NIÑOS Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 120 tabs.
Unidad de medida: 3,17 oz.
Estado físico: Tabletas
Contenido neto por cada dosis: 750 mg.

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

TOMAR DOS (2) CAPLETAS ANTES DE LOS ALIMENTOS.

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

•	IN ORMACION NOTRIMENTAL				
	Supplement Facts Información Nutrimental				
	Serving Size: 2 Tablets (0,05oz.) / Po Servings per container: / Porciones p		etas (1,5g)		
	Product TECNOVITAL Producto NUTRITION PROKIDS	Per 100g S Por 100g	Amount per Serving Por Porción		
	Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3 380,56 (818,07)	81,13 (19,63)		
	Proteins g / Proteínas g	27,05	0,65		
	Fats (Lipids) g				
	0.0 g of which saturated fat				
	Grasas (Lípidos) g	76,99	1,85		
	de las cuales 0,0 g de grasa saturada				
	Carbohidrates (Hydrates of Carbon) g				
	of which 0.00 g sugars				
	Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g	4,24	0,10		
	de los cuales 0,00g de azúcares				
	Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00		
	Sodium / Sodio	9,10	0,22		

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Dimensiones del envase:

TECNO BOTANICA

Descripción: FRASCO Descripción: CAJA

Dimensiones del envase:

Alto: 10.7 CM Alto: 10.9 CM Ancho: 6 CM Ancho: 6.7 CM Largo: 6 CM Largo: 6.7 CM Peso: 0.028 G Peso: 0.016 G

Número de rosca de la tapa: R-38

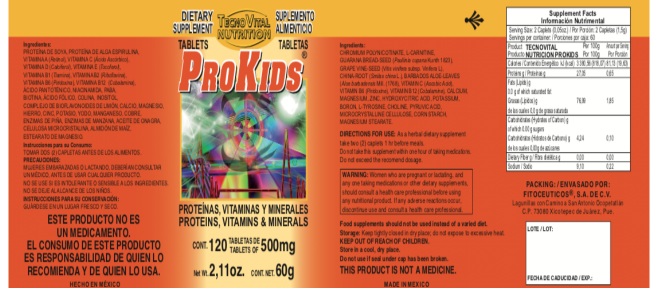
Material del envase: POLIETILENO Material del envase: CARTULINA SULFATADA

Color del envase: BLANCO Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MM

holograma:

Color de la tapa: BLANCA
Otros componentes: NO APLICA

Arte de la etiqueta:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

0.160 g

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 96 PZ

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

 Alto:
 34.5 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 empague colectivo lleno del producto: 16.340 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

g-calcined.
PROTEÍNA DE SOYA
PROTEÍNA DE ALGA
ESPIRULINA
VITAMINA A (Retinol)
VITAMINA C (Ácido ascórbico)
VITAMINA D (Calciferol)
VITAMINA E (Tocoferol)
VITAMINA B1 (Tiamina)
VITAMINA B2 (Riboflavina)
VITAMINA B6 (Piridoxina)
VITAMINA B12 (Cobalamina)
ÁCIDO PANTOTÉNICO
NIACINAMIDA
PABA
BIOTINA
ÁCIDO FÓLICO
COLINA
INOSITOL
COMPLEJO DE BIOFLAVONOIDES DE LIMÓN
ENZIMAS DE PIÑA
ENZIMAS DE MANZANA
ACEITE DE ONAGRA
Información de los principales ingredientes:

Una alimentación saludable provee al niño y al adolescente de todos los nutrientes esenciales para un correcto crecimiento —los huesos y músculos se desarrollan fuertes y sanos-, previene dolencias típicas de esta edad -como la anemia ferropénica, la desnutrición o el estreñimiento-, y disminuye el riesgo de sufrir enfermedades cardiovasculares.

Una dieta equilibrada y variada resulta también fundamental para mantener el equilibrio de la flora bacteriana y reforzar el sistema inmunológico de cualquier persona; y más en los niños.

Así mismo, contribuye a mantener las defensas altas ayuda a prevenir y combatir los resfriados, gripes y otras infecciones, que con tanta facilidad se contagian en guarderías, escuelas infantiles y centros escolares.

Durante la infancia y la adolescencia, las necesidades energéticas y nutricionales son especialmente elevadas, ya que el organismo se encuentra en un constante estado de desarrollo y crecimiento. Y los alimentos contienen las diferentes sustancias nutritivas que éste necesita. Por lo tanto, el niño o adolescente debe consumir los productos adecuados para obtener el aporte necesario de:

Energía. Durante el primer año de vida las necesidades de energía son muy elevadas, y luego bajan muy sensiblemente para ir aumentando de forma progresiva hasta la adolescencia.

Proteínas. Las necesidades de proteínas son muy altas en los lactantes, disminuyen posteriormente, y se elevan de nuevo en la pubertad. Están presentes en las carnes, pescados, lácteos, legumbres, cereales y frutos secos, entre otros alimentos.

Hidratos de carbono. El consumo de hidratos de carbono, tanto complejos (cereales o arroz), como simples (azúcar o miel), también es fundamental durante la infancia.

Fibra. Para calcular la necesidad de fibra de los más pequeños, se suele realizar la siguiente operación: sumar a la edad del niño el número 5. Por ejemplo, un niño de ocho años necesitará 13 gramos de fibra al

día (8+5). Esta fórmula es aplicable desde los dos años. La fibra, entre otros beneficios, ayuda a regular el colesterol y el nivel glucémico. Contienen fibra las legumbres, los cereales -fundamentalmente los integrales-, los frutos secos y las verduras, frutas y hortalizas.

Vitaminas. Un consumo adecuado de frutas y verduras –al menos cinco piezas o raciones al día-, asegurarán al menos el aporte necesario de vitaminas C y A. Por otra parte, el consumo de carnes, pescados, huevos y lácteos proveen de vitamina B.

Minerales. Por ejemplo, el calcio es esencial para la formación del esqueleto, por lo que los niños deben consumir abundantes lácteos y pescado azul. Durante los periodos de crecimiento rápido, los niños necesitan cantidades más elevadas de hierro, de manera que la dieta infantil debe incluir carne de vacuno, legumbres y cereales.

La "PROTEÍNA DE SOYA" es una proteína vegetal completa de alta calidad, es decir, que cubre las necesidades de niños y adultos (comparable a la de las carnes, huevos, lácteos, etc.). Es baja en grasa saturada, libre de colesterol y libre de lactosa.

Recordemos que la proteína es esencial para el crecimiento y el desarrollo de la formación de enzimas y hormonas y, es parte estructural de la mayor parte de órganos del cuerpo.

(Fuente: https://www.fucsia.co/salud-nutricion-dietas/articulo/la-importancia-soya-alimentacion-ninos-adultos/7979)