### **CLAVE DEL PRODUCTO: 7312 GENERALIDADES**

Tecnobotánica de México Comercializador:

Ficha técnica Tipo de documento: Fecha de elaboración del

documento:

2018-11-26

Imagen del producto:



Clave del producto: 7312

Número de código de barras del

producto:

7501600173109

MULTIVITAMINÍCO GERIÁTRICO CON COMPLEJO-B Y BIOFLAVONOIDES Denominación del producto:

Marca: KIT VITAL H-3®

FITOCEUTICOS, SA DE CV Fabricante:

Categoría del producto: NUTRICION- GERIATRICOS Y SUS SUPLEMENTOS.

Contenido neto: 250 grs. Unidad de medida: 8,82 oz. Estado físico: Polvo Contenido neto por cada dosis: **NO APLICA** 

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

AGREGAR DOS (2) CUCHARADAS SOPERAS A UN (1) VASO CON AGUA.

Instrucciones para su

preparación:

NO APLICA

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN Precauciones:

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: CTG

# **INFORMACION NUTRIMENTAL**

11 011111111111111111111111111111111111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 2 Spoonfuls (0,71oz.) / Por Porción: 2 Cucharadas (20g) Servings per container: / Porciones por caja: 12.5		
Product Producto KITVITAL H3	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3 380,56 (818,07	7) 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	Q 1N	0.22

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

**Envase Primario Envase Secundario** 

Descripción: **FRASCO** Descripción: **NO APLICA** 

Dimensiones del envase: Dimensiones del envase:

**NO APLICA** 

Alto: 12.3 CM Alto: **NO APLICA** Ancho: 7 CM Ancho: **NO APLICA** Largo: 7 CM Largo: **NO APLICA** Peso: 0.045 G Peso: **NO APLICA** 

Número de rosca de la tapa: R-70

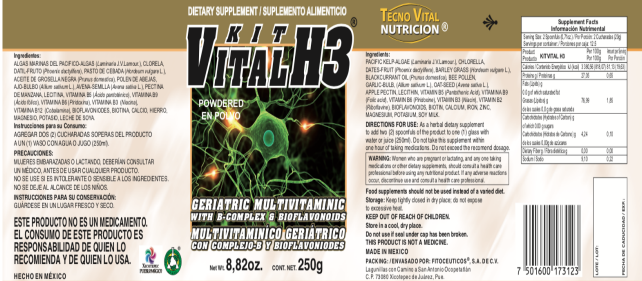
Material del envase: **POLIETILENO** Material del envase: **NO APLICA** 

Especificaciones del **HOLOGRAMA DE 15 MM BLANCO** Color del envase: **TECNO BOTANICA** 

holograma: Color de la tapa: **BLANCA** 

Otros componentes: Arte de la etiqueta:





Peso unitario del producto terminado en gramos:

0.304 G

#### **Empaque colectivo**

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 54 PZ

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

Alto: 28 CM Ancho: 30.5 CM 59.5 CM Largo: Peso: 0.975 G Arte del empaque: **NO APLICA** 

Material del envase: **CARTON CORRUGADO** 

Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 17.390 KG

## **INGREDIENTES**

Ingredientes:

ALGAS MARINAL DEL PACIFICO-ALGA (Laminaria J.V.Lamour.)

**CLORELA** 

DATIL-FRUTO (Phoenix dactylifera)

PASTO DE CEBADA (Hordeun vulgaris L.)

ACEITE DE GROSELLA NEGRA (Prunus domestica)

POLEN DE ABEJAS

AJO-BULBO(Allium sativum L.)

AVENA-SEMILLA (Avena sativa L.)

PECTINA DE MANZANA

**LETICINA** 

VITAMINA B5 (Ácido pantoténico)

VITAMINA B9 (Ácido fólico)

VITAMINA B6 (Piridoxina)

VITAMINA B3 (Niacida)

VITAMINA B12 (Cobalamina)

**BIOFLAVONIODES** 

LECHE DE SOYA

Información de los principales ingredientes:

El envejecimiento no es parejo en los individuos y existe una gran heterogeneidad en la respuesta fisiológica. La característica del envejecimiento es la dependencia progresiva de las reservas homeostáticas, a veces referida como nomeostenosis.

A medida que la edad avanza, la mayoría de los sistemas orgánicos muestra una reducción fisiológica de su funcionamiento, aunque la velocidad varía entre los sistemas en un mismo individuo e interindividual.

Se produce una reducción funcional y de la capacidad de reparación y se presentan deficiencias orgánicas.

El mayor riesgo de la pérdida de la reserva funcional está exacerbado por la mayor prevalencia de enfermedades coexistentes.

En la piel se producen varios cambios estructurales secundarios a una combinación de cambios degenerativos progresivos, cambios fisiológicos intrínsecos e insultos extrínsecos sobrepuestos.

Los cambios fisiológicos incluyen el deterioro de la función de barrera, la reducción del recambio de células epidérmicas y la disminución del número de queratocitos y fibroblastos.

También es común observar la reducción de la red vascular, particularmente alrededor de los bulbos pilosos y las glándulas, manifestándose como fibrosis y atrofia cutánea. También se producen cambios en la función cutánea, por ejemplo, la reducción de la síntesis de vitamina D.

Estos cambios, que además están exacerbados por la menor capacidad para afectar la reparación de la piel, contribuyen a la aparición de varias patologías como el foto envejecimiento, la insuficiencia vascular que puede causar dermatitis por estasis, y la mayor susceptibilidad a las lesiones cutáneas, incluyendo las úlceras por decúbito y los desgarros de la piel.

La senescencia inmunológica paralela hace que la piel sea vulnerable a patologías como las infecciones virales e infecciosas, y las neoplasias.

Además, el aporte insuficiente de micronutrientes puede acelerar el proceso natural de envejecimiento y propiciar la reducción de los procesos de regeneración celular y respuesta inmune, la pérdida de la agudeza visual y auditiva, así como la discapacidad intelectual.

A ello se suma que las enfermedades crónicas relacionadas con la edad, tales como las enfermedades cardiovasculares, la osteoporosis, la diabetes y el cáncer, pueden aumentar el requerimiento de micronutrientes.

El "PASTO DE CEBADA" es una fuente rica de vitaminas, minerales y proteínas que pueden ser utilizadas por el cuerpo humano. Contiene betacaroteno, vitamina B1, B2, B12, ácido fólico, ácido pantoténico, potasio, calcio, hierro, fósforo, magnesio y más.

Es muy rico en antioxidantes. Estos compuestos ayudan a combatir los radicales libres y evitar el daño celular en el cuerpo.

(Fuente: http://adelgaza20.com/3391/los-increibles-beneficios-del-pasto-de-cebada/)