

CLAVE DEL PRODUCTO: 2495

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica

Fecha de elaboración del documento: 2018-11-14

Imagen del producto:



Clave del producto: 2495

Número de código de barras del producto: 7501600124958

Denominación del producto: ZINC

Marca: VITACEUTICOS®

Fabricante: VITACÉUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 30 cps.

Unidad de medida: 13,05 G

Estado físico: CÁPSULAS

Contenido neto por cada dosis: 450 MG

Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA 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: 11101500

Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

Supplement Facts Información Nutricional			
Serving Size: 1 Capsule (0,03oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (0,45g) Servings per container: / Porciones por caja: 30			
Product Producto	ZINC®	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético	kJ (kcal)	1 659,66 (390,77)	7,47 (1,76)
Proteins g / Proteínas g		13,90	0,06
Fats (Lipids) g			
0.0 g of which saturated fat			
Grasas (Lípidos) g		0,89	0,00
de las cuales 0,0 g de grasa saturada			
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g			
of which 0.00 g sugars			
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g		81,79	0,37
de los cuales 0,00g de azúcares			
Dietary Fiber g / Fibra dietética g		0,00	0,00
Sodium / Sodio		0,31	0,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	8.2 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	4.5 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	4.5 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.015 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-38		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	BLANCO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.033 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	200 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	27.00 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:	7.700 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

GLUCONATO DE ZINC.

GELATINA (Cápsula)

Información de los principales ingredientes:

El cáncer se produce por la transformación de células normales en células tumorales en un proceso en varias etapas que suele consistir en la progresión de una lesión precancerosa a un tumor maligno.

Estas alteraciones son el resultado de la interacción entre los factores genéticos del paciente y tres categorías de agentes externos, a saber: carcinógenos físicos, como las radiaciones ultravioletas e ionizantes; carcinógenos químicos, como el amianto, los componentes del humo de tabaco, las aflatoxinas (contaminantes de los alimentos) y el arsénico (contaminante del agua de bebida), y carcinógenos biológicos, como determinados virus, bacterias y parásitos.

La OMS mantiene una clasificación de los agentes cancerígenos a través de un órgano especializado, el Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC).

El envejecimiento es otro factor fundamental en la aparición del cáncer. La incidencia de esta enfermedad aumenta muchísimo con la edad, muy probablemente porque se van acumulando factores de riesgo de determinados tipos de cáncer.

La acumulación general de factores de riesgo se combina con la pérdida de eficacia de los mecanismos de reparación celular que suele ocurrir con la edad.

El consumo de tabaco y de alcohol, la mala alimentación y la inactividad física son los principales factores de riesgo de cáncer en el mundo, y lo son también de otras enfermedades no transmisibles.

Algunas infecciones crónicas particularmente frecuentes en los países de ingresos medios y bajos son también factores de riesgo de contraer un cáncer.

Cerca del 15% de los casos de cáncer diagnosticados en 2012 se atribuyeron a infecciones, especialmente las causadas por *Helicobacter pylori*, los papilomavirus humanos, los virus de la hepatitis B y de la hepatitis C y el virus de Epstein-Barr.

Los virus de la hepatitis B y de la hepatitis C y algunos tipos de papilomavirus humanos aumentan el riesgo de contraer cáncer de hígado y cáncer de cuello uterino, respectivamente.

Asimismo, la infección por el VIH aumenta considerablemente el riesgo de contraer determinados tipos de cáncer, como el cervicouterino.

El "GLUCONATO DE ZINC" parece ejercer efectos benéficos en las células inmunes, mejorar los niveles de CD3 y CD4 aumentar las proporciones de CD4/CD8 en niños.

Existen relativamente pocos estudios acerca de los niveles de cinc y los efectos de los suplementos de cinc en la salud de los ancianos. El zinc parece ser un elemento de traza esencial para el sistema inmunológico.

(Fuente: <https://holadoctor.com/es/hierbas-y-suplementos-a-z/cinc>)