

CLAVE DEL PRODUCTO: 2170

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



Clave del producto: 2170
Número de código de barras del producto: 7501600121704
Denominación del producto: CÁPSULAS DE ACEITE DE LICOPENO
Marca: CELUFORT®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 30 cps.
Unidad de medida: 1,26 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA 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

Información nutricional por porción:

Supplement Facts Información Nutricional		
Serving Size: 1 Capsule (0,04oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (1,2g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product Producto	CELUFORT®	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:	BLISTER	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	6.8 CM	Alto:	14 CM
Ancho:	9.3 CM	Ancho:	3 CM
Largo:	9.3 CM	Largo:	10 CM
Peso:	0.016 G	Peso:	0.012 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PVC	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	ALUMINIO		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.060 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	50 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA CORRUGADA
Alto:	18 CM
Ancho:	26 CM
Largo:	37.5 CM
Peso:	0.293 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	3.315 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE LICOPENO (*Solanum lycopersicum*)

Información de los principales ingredientes:

El cérvix es la parte inferior del útero o matriz y se conoce comúnmente como cuello uterino. Por tanto no es lo mismo un cáncer en el cuello del útero (también llamado cáncer de cérvix o cervical) que un cáncer uterino.

Este último puede localizarse en diferentes lugares del útero y aunque es más raro es más difícil de prevenir que el cáncer cervical. Normalmente cuando una mujer se ha infectado con el virus del HPV, su sistema inmune es capaz de controlar el virus y evitar que se produzcan alteraciones.

De todos modos hay que recordar que la presencia del HPV es necesaria pero no suficiente para el desarrollo de un cáncer de cérvix, ya que intervienen también una serie de factores relacionados (cofactores). Por lo tanto, no todas las infecciones por HPV van a producir un cáncer, aunque en algunos casos, el virus puede sobrevivir durante años y producir alteraciones en las células de la superficie de la cérvix (las llamadas lesiones precursoras del cáncer) que, con el tiempo, pueden convertirse en un cáncer cervical.

Las células cervicales alteradas pueden detectarse, durante la revisión ginecológica mediante la realización de una citología cervicovaginal (o prueba de Papanicolau) que consiste en tomar una muestra de las células del cuello uterino y de la vagina para su posterior estudio al microscopio.

Se han utilizado varias clasificaciones para describir las células anormales del cuello uterino. En el sistema más utilizado para informar los resultados de la citología cervicovaginal, las alteraciones precancerosas son divididas en lesiones intraepiteliales escamosas (SIL, por sus siglas en inglés) de bajo grado y de alto grado. Es un diagnóstico microscópico realizado mediante citología o biopsia.

Las propiedades del "ACEITE DE LICOPENO" (*Solanum lycopersicum*) son características por prevenir el cáncer de diversa tipología como es el de próstata, intestino y pulmón.

El licopeno es un pigmento vegetal, soluble en grasas, que aporta el color rojo característico a los tomates, sandías y en menor cantidad a otras frutas y verduras.

Pertenece a la familia de los carotenoides como el β -caroteno (insisto en la cantidad de esta sustancia que hay en los AOVEs de calidad), sustancias que no sintetiza el cuerpo humano, sino los vegetales y algunos microorganismos, debiéndolo tomar en la alimentación como micronutriente.

También su acción retiene el envejecimiento. Bloquea radicales libres y evita patologías oculares. Son conocidos sus beneficios y propiedades medicinales para edema macular, antienvjecimiento de la piel, bajar la incidencia de algunos tipos de cánceres y reducir el nivel de colesterol.

(Fuente: <https://www.acidohialuronico.org/licopeno-propiedades-medicinales/>)