

# CLAVE DEL PRODUCTO: 2037

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2020-07-14

Imagen del producto:



Clave del producto: 2037  
Número de código de barras del producto: 7501600120370  
Denominación del producto: QUERCETINA DE MORERA BLANCA (Morus alba)  
Marca: HERBACEUTICALS®  
Fabricante: HERBACEUTICALS® S.A. DE C.V.  
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 120 cps.  
Unidad de medida: 1,89 oz.  
Estado físico: CÁPSULAS  
Contenido neto por cada dosis: 450 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: 50404100  
Unidad de medida SAT: H87

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		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:	28	Peso:	16
Número de rosca de la tapa:	R-38	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	POLIETILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	BLANCO		
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 95

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:	975
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	10.100 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

QUERCETINA DE MORERA BLANCA (*Morus alba*)

Información de los principales ingredientes:

**QUERCETINA MORERA BLANCA (*Morus alba*)**

**TRATAMIENTO ADYUVANTE PARA:**

**COMBATIR LOS RADICALES LIBRES**

**REDUCIR LA INFLAMACIÓN**

**BAJAR LA PRESIÓN ARTERIAL ALTA**

**PREVENIR INFECCIONES.**

La morera o *Morus alba* es un árbol ornamental, alimento principal de los gusanos de seda. las hojas de mora son ricas en flavonoides (rutina, cumarinas, heterósidos y quercetina)

La QUERCETINA es un pigmento que se encuentra en muchas plantas, verduras y frutas y cuyas propiedades reportan algunos beneficios para la salud, al mismo tiempo que permiten prevenir algunas enfermedades.

La **QUERCETINA** destaca por sus **propiedades antioxidantes** y esto permite que puedan proteger al cuerpo humano de los radicales libres; esas moléculas inestables que pueden incrementar el riesgo de contraer enfermedades y acelerar el envejecimiento. Tiene un poder antioxidante superior al de las vitaminas C y E o los betacarotenos.

La QUERCETINA puede ayudar a prevenir **enfermedades neurodegenerativas**, como el Alzheimer o la enfermedad de Parkinson.

**Reduce la inflamación.** La inflamación es la respuesta natural del cuerpo al estrés y las lesiones y, por lo general, ayuda al cuerpo a sanar. Sin embargo, la inflamación crónica puede ser dañina para el cuerpo y puede contribuir a determinados estados negativos de salud.

Diversos trabajos científicos han desvelado que la quercetina puede mejorar la salud de las células de los vasos sanguíneos y el flujo sanguíneo a través de las arterias en personas con **enfermedades cardíacas**.

Otras investigaciones sugieren que la quercetina podría ser un **antihistamínico eficaz**, pudiendo, incluso, ayudar a tratar dolencias como el asma y la bronquitis.

Además de las propiedades ya reseñadas, también es un eficaz antibacteriano. Y en especial contra aquellas bacterias relacionadas con el sistema digestivo, la piel, el sistema respiratorio y el sistema urinario.