

# CLAVE DEL PRODUCTO: 1968

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-26

Imagen del producto:



Clave del producto: 1968  
Número de código de barras del producto: 7501600119688  
Denominación del producto: NONI Y SEMILLA DE UVA  
Marca: ONCOSAN PLUS ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 90 cps.  
Unidad de medida: 1,42 oz.  
Estado físico: Cápsulas  
Contenido neto por cada dosis: 450 MG  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) CAPSULAS 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: 51191900  
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:	9.5 CM	Alto:	10 CM
Ancho:	3.8 CM	Ancho:	4.8 CM
Largo:	3.8 CM	Largo:	4.8 CM
Peso:	18	Peso:	9
Número de rosca de la tapa:	R-38		
Material del envase:	PVC	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

**Ingredientes:**  
NONI-FRUTO  
(*Morinda citrifolia* L.),  
UVA ROJA-SEMILLA  
(*Vitis vinifera* subsp. *Vinifera* L.),  
Gelatina (cápsula).

**Instrucciones para su Consumo:**  
TOMAR DOS (2) CÁPSULAS ANTES  
DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DÍA.

**PRECAUCIONES:**  
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN  
CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES DE CONSUMIR  
CUALQUIER PRODUCTO.  
NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE  
A LOS INGREDIENTES.  
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:**  
GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

**ESTE PRODUCTO NO  
ES UN MEDICAMENTO.  
EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO  
ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN  
LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.**

HECHO EN MÉXICO

**Noni & Grape Seed  
ONCOOSAN<sup>plus</sup>  
Noni y Semilla de Uva  
CAPSULES CÁPSULAS**

**DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO**

**CONT. 90 CÁPSULAS OF  
CÁPSULAS DE 450mg**

Net Wt. **1,42oz.** CONT. NET. **40,5g**

**Ingredients:**  
INDIAN MULBERRY-FRUIT  
(*Morinda citrifolia* L.),  
GRAPE VINE-SEED  
(*Vitis vinifera* subsp. *Vinifera* L.),  
Polysaccharide (capsule).

**DIRECTIONS FOR USE:** As a herbal dietary supplement  
take two (2) capsules 1 hr before meals. May be taken up  
to 3 times a day. Do not take this supplement within one  
hour of taking medications.  
Do not exceed the recommend dosage.

**WARNING:** Women who are pregnant or lactating, and  
anyone taking medications or other dietary supplements,  
should consult a health care professional before using any  
nutritional product. If any adverse reactions occur,  
discontinue use and consult a health care professional.

**Food supplements should not be used instead  
of a varied diet.**  
**Storage:** Keep tightly closed in dry place; do not expose  
to excessive heat.  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**  
Store in a cool, dry place. Do not use if seal under  
cap has been broken.

**THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.  
MADE IN MEXICO**

**PACKING:  
EMPAcado POR:  
FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.**  
Lagunillas con Camino a San Antonio  
Ocopetatlán C.P. 73080  
Xicotepec de Juárez, Pue.

**LOTE / LOT:**

**FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:**

Peso unitario del producto  
terminado en gramos: 72

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	175 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32 CM
Ancho:	32 CM
Largo:	60 CM
Peso:	975
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	13.700

# INGREDIENTES

Ingredientes:

NONI-FRUTO (Morinda citrifolia L.)

VID ROJA-SEMILLA (Vitis vinifera Subsp. Vinifera L.)

Información de los principales ingredientes:

Toda célula normal tiene una serie de mecanismos que son capaces de mantener la homeostasis normal y adaptarse a la influencia de ciertos estímulos, si el estímulo excede la capacidad de adaptación celular se producen una serie de alteraciones que se conoce como daño o lesión celular: Es la lesión que se produce en las células cuando son sometidas a influencias adversas siempre que excedan la capacidad de adaptación de las mismas.

La acción de una noxa sobre una célula puede producir una alteración celular o daño que puede ser compensado y provocar cambios estructurales transitorios, todas los cuales regresan una vez que cesa la acción de la noxa.

A este daño se le denomina daño celular subletal o reversible. Si los mecanismos de adaptación son superados, entonces hay lesiones celulares y subcelulares permanentes, irreversibles y letales para la célula y se habla de daño celular letal o irreversible, antesala de la muerte celular.

Cuanto más grave es el daño celular tanto mayor es la probabilidad -sin llegar a la certeza- de que la célula no se recupere.

Desde este punto de vista, el proceso que se desarrolla hasta la necrosis celular se manifiesta bajo el microscopio de luz en alteraciones que, aunque en algún momento indiquen daño celular grave, en principio son reversibles y por lo tanto no permiten predecir con certeza que sobrevendrá la fase irreversible.

De acuerdo con la intensidad del daño celular, este puede ser reversible o irreversible, el primero es cuando la célula es dañada pero puede recuperarse y volver a la normalidad, el segundo es cuando esto no es posible y, por lo tanto, es irreversible llevando a la muerte celular.

La isquemia, es la causa más frecuente, se puede observar cuando hay una obstrucción del flujo sanguíneo, ejemplo: trombosis y embolia.

La hipoxia también es una causa importante, se produce cuando disminuye la cantidad de oxígeno en los tejidos, como en la insuficiencia cardiorrespiratoria, anemia, intoxicación por monóxido de carbono.

La "VID ROJA" (Vitis vinifera Subsp. Vinifera L.) se llama así por el color rojo intenso de sus hojas en otoño y que es debido a su riqueza en taninos antociánicos.

Sus beneficiosas propiedades se deben a la presencia de diversas sustancias vasoprotectoras. Los antocianósidos presentan una importante actividad vitamínica P que permite combatir la insuficiencia venosa y la fragilidad capilar cutánea (por aumento de la resistencia de los vasos y disminución de su permeabilidad). También contiene taninos que favorecen la contracción de las células musculares de los vasos, facilitando el retorno venoso de la sangre acumulada en los miembros inferiores hacia el corazón.

Además, actúa reforzando las paredes celulares de los finos capilares sanguíneos que alimentan las células de nuestra piel.

El resveratrol contenido en la vid roja tiene la propiedad de inhibir las células cancerosas, según estudios.

(Fuente: [http://plantas.facilísimo.com/blogs/aromaticas-y-medicinales/propiedades-de-la-vid-roja\\_965040.html](http://plantas.facilísimo.com/blogs/aromaticas-y-medicinales/propiedades-de-la-vid-roja_965040.html))