

CLAVE DEL PRODUCTO: 1807

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 1807
Número de código de barras del producto: 7501600118070
Denominación del producto: BEBIDA DE NONI
Marca: NONIFORTE®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 500 ml.
Unidad de medida: 17,63 OZ
Estado físico: Bebida
Contenido neto por cada dosis: 15 ML
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UN VASO DOSIFICADOR DE 15 ML 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: H2

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	19 CM	Alto:	20 CM
Ancho:	7 CM	Ancho:	7 CM
Largo:	7 CM	Largo:	7 CM
Peso:	30	Peso:	32
Número de rosca de la tapa:	R-28	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PET	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	AMBAR		
Color de la tapa:	CAFE CHOCOLATE		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 585

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	32 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	23 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:	19.900

INGREDIENTES

Ingredientes:

JUGO DE NONI-FRUTO (*Morinda citrifolia* L.)

Información de los principales ingredientes:

Las deficiencias en la inmunidad celular específica se encuentran en una tercera parte de los pacientes con inmunodeficiencias primarias; estas alteraciones varían notablemente en severidad y forma de presentación, dependiendo del impacto que tenga sobre la respuesta inmune el defecto genético de base.

Además de la caracterización clínica, se debe buscar a nivel molecular el daño responsable de la enfermedad, pues las nuevas alternativas terapéuticas en desarrollo demandan que los pacientes tengan una clasificación molecular adecuada.

Algunos criterios clínicos de sospecha son, presencia de infecciones recurrentes causadas especialmente por gérmenes intracelulares (virus, bacterias, protozoos, hongos) o por gérmenes oportunistas (como el *Pneumocystis carinii*), que afectan la piel, mucosas y tejidos profundos.

En las deficiencias combinadas también se observan con frecuencia infecciones por microorganismos extracelulares. La severidad de las infecciones depende del grado de afección de la respuesta inmune celular.

En los pacientes con alteraciones severas del funcionamiento del linfocito T, se ha reportado una mayor predisposición al desarrollo de neoplasias hematológicas (linfomas y leucemias).

Otros signos asociados que deben servir de alerta son: reacciones anormales a las vacunas con gérmenes vivos (v.g. la diseminación del BCG); alteraciones endocrinas (hipotiroidismo, hipoparatiroidismo, etc); anomalías cardiovasculares y craneofaciales.

Algunos otros son ataxia; telangiectasias oculocutáneas; rash cutáneo por enfermedad de injerto contra huésped en un menor de edad; verrugas vulgares diseminadas e hipertróficas; molusco contagioso diseminado; candidiasis crónica intratable de mucosas y anexos; fotosensibilidad; discromías; anomalías físicas (v.g. extremidades cortas, anomalías óseas); timoma; trombocitopenia.

El "NONI" (*Morinda citrifolia*, L.) se ha utilizado como alimento medicinal en varias culturas alrededor del mundo durante miles de años. Su uso tradicional en relación con la inmunidad incluye la lucha contra las infecciones bacterianas, virales, micóticas y parasitarias.

Estudios recientes están ayudando a explicar cómo el noni mejora el sistema inmunológico. Las células dendríticas son las células importantes del sistema inmunológico que identifican un invasor y luego ayudan a elaborar la más potente respuesta inmune.

Un estudio del 2009 demostró que el Noni activa las células dendríticas y, en consecuencia, aumentó la producción de células B que producen anticuerpos contra un invasor específico. Este tipo de impulso en la adaptación del sistema inmune es importante en la lucha contra la gripe, así como otras infecciones.

Otro estudio mostró que el Noni trabaja de inmediato para activar las células asesinas, una parte vital de la primera línea de batalla del sistema inmune. Sin embargo, otro estudio muestra que el Noni activa los macrófagos (inmunidad innata) mediante la estimulación de sus receptores (los receptores cannabinoides 2-CB2), al mismo tiempo aumenta la producción de interferón (una señal que estimula a las células dendríticas para elaborar la respuesta inmune adaptativa).

(Fuente: <https://saludbio.com/articulo/noni-propiedades-y-su-efecto-en-el-sistema-inmunologico>)