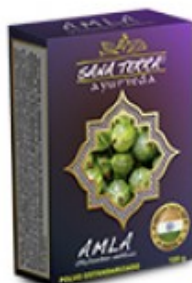


CLAVE DEL PRODUCTO: 7140

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2020-06-30

Imagen del producto:



Clave del producto: 7140
Número de código de barras del producto: 7501600171402
Denominación del producto: POLVO DE AMLA
Marca: SANATERRA®
Fabricante: SANATERRA, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 120g
Unidad de medida: 4.23 oz.
Estado físico: POLVO ESTANDARIZADO
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) TAZA ANTES DE CADA ALIMENTO
Instrucciones para su preparación: AGREGAR UNA CUCHARADA DEL PRODUCTO EN AGUA HIRVIENDO
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: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOLSA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	12 CM	Alto:	12.5 CM
Ancho:	10 CM	Ancho:	3 CM
Largo:	10 CM	Largo:	9 CM
Peso:	0.006 G	Peso:	0.012 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	POLIPROPILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.142 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	126 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	28 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:	18.900 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

AMLA (AMALAKI)

FRUTO ESTANDARIZADO (Phyllanthus emblica).

Información de los principales ingredientes:

AMLA (Emblica officinalis)

TRATAMIENTO ADYUVANTE PARA:

POTENCIAR EL SISTEMA INMUNE CONTRA INFECCIONES

PROTEGER LAS VÍAS RESPIRATORIAS

AUXILIAR EN CASOS DE ARTRITIS

COMBATIR DIARREA INFECCIOSA

Un sistema inmune fuerte es la primera línea de defensa contra los virus, que pueden causar complicaciones potencialmente mortales. El fruto **AMLA**, ayuda a aumentar la inmunidad y a mantener bajo control los procesos infecciosos.

La Grosella **Espinosa India** o grosellero indio (*Emblica Officinalis*) llamada comúnmente **Amla** (en sánscrito) y Amalaki (en Indi), es un árbol de la India con **excepcionales propiedades antioxidantes y múltiples beneficios para la salud**.

El **AMLA** es un fruto casi esférico, de color amarillo verdoso, muy suave y de apariencia dura. Tiene un sabor agrio, amargo y es muy fibroso.

El **AMLA** es, posiblemente, la planta más importante de la **medicina Ayurvédica** y ha sido utilizada por ésta desde hace miles de años como un **rejuvenecedor a nivel físico y mental, que además potencia el sistema inmune**.

Se han realizado una serie de investigaciones sobre el **AMLA o AMALAKI** y los estudios y ensayos clínicos realizados sobre humanos, confirman contundentes beneficios para la salud.

Tiene **25 veces más vitamina C** que las naranjas, elemento adyuvante para aliviar **resfriados**.

Es útil para **aliviar los síntomas de la tos y la congestión en el pecho**.

Ayuda a frenar la **diarrea** asociada a infecciones bacterianas y virales.

AMLA posee **antioxidantes** que ayudan a neutralizar los radicales libres, optimizando el funcionamiento celular.

Su contenido en cromo puede **reducir el colesterol malo** en el cuerpo, optimizando el funcionamiento a nivel coronario.

Se ha demostrado la efectividad del extracto de **AMLA** para tratar la **fiebre de heno, la artritis, osteoporosis y dolor de articulaciones**.

Incluso contribuye a **impedir el crecimiento y desarrollo de células tumorales malignas**.