

CLAVE DEL PRODUCTO: 2116

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 2116
Número de código de barras del producto: 7501600121162
Denominación del producto: CÁPSULAS DE ACEITE DE SÁBILA
Marca: DIGESTIPRONT®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA DIGESTIVO 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 nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 1 Capsule (0,04oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (1,2g) Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product Producto	DI-GESTIPRONT®	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

Descripción: BLISTER
 Dimensiones del envase:
 Alto: 6.8 CM
 Ancho: 9.3 CM
 Largo: 9.3 CM
 Peso: 0.016 G
 Número de rosca de la tapa: NO APLICA
 Material del envase: PVC
 Color del envase: NATURAL
 Color de la tapa: NO APLICA
 Otros componentes: ALUMINIO
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 14 CM
 Ancho: 3 CM
 Largo: 10 CM
 Peso: 0.012 G
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.060 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 216 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO 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 SÁBILA (*Aloe barbadensis* Mill.(1768))

Información de los principales ingredientes:

Excretar heces duras generalmente es resultado del estreñimiento o de la evacuación poco frecuente de los intestinos. Una dieta baja en fibra es causa probable de la producción de heces duras, según Emedtv.com.

La fibra es la parte no digerible de los alimentos de origen vegetal, y es importante para ablandar las heces, ya que absorbe grandes cantidades de líquidos.

Las heces producidas por los desechos de los alimentos grasos son más propensas a endurecerse. Los alimentos grasos se mueven lentamente en el intestino, lo que conduce a la reabsorción del contenido de agua de las heces. Cuanta más agua es reabsorbida de las heces, más duras se vuelven.

A veces, la dificultad para defecar es un efecto secundario de un medicamento. Los fármacos que provocan heces duras son: Diuréticos, ya que provocan la pérdida de grandes cantidades de agua.

Los antidepresivos, los antagonistas del calcio, la codeína y la morfina son otros medicamentos que dan lugar a heces duras.

Algunas enfermedades neurológicas y metabólicas pueden ralentizar el paso de las heces por el sistema digestivo, lo que provoca estreñimiento.

Los trastornos neurológicos, tales como el trauma en la médula espinal y el parkinsonismo, afectan al cerebro y a la columna vertebral.

Las enfermedades metabólicas, como la diabetes y el hipotiroidismo, alteran la forma de utilizar los alimentos para crear la energía necesaria.

El hipotiroidismo es una enfermedad que hace que el cuerpo produzca hormonas tiroideas, lo que puede ralentizar muchas funciones del cuerpo.

En algunas ocasiones, el estrés y la depresión también pueden provocar este trastorno debido a los cambios hormonales.

El "ACEITE DE SÁBILA" (*Aloe barbadensis* Mill. (1768)) contiene los elementos más básicos de la vida, incluyendo vitaminas y minerales esenciales, proteínas, polisacáridos, enzimas y aminoácidos. La mayor parte de una hoja de sábila contiene aproximadamente 99% agua.

El otro 1% contiene más de 75 nutrientes conocidos, incluyendo 20 minerales, 12 vitaminas, 18 aminoácidos, 200 compuestos llamados fitonutrientes, enzimas y, por supuesto, agua.

Es considerado por algunos como un remedio rápido y efectivo para la irregularidad de los intestinos. Cura problemas digestivos tales como el síndrome de colon irritable, estreñimiento, reflujo ácido, además de limpiar el tracto intestinal.

(Fuente: <https://www.oxypowder.net/salud-natural/sabila.html>)