

# CLAVE DEL PRODUCTO: 2176

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-15

Imagen del producto:



Clave del producto: 2176  
Número de código de barras del producto: 7501600121766  
Denominación del producto: BAYAS DE SABAL  
Marca: PROSTAVITAL ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA URINARIO 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:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutrimental</b>		
Serving Size: 1 Capsule (0,04oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (1,2g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product Producto	<b>PROS-TAVITAL®</b>	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		Envase Secundario	
Descripción:	BLISTER	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	6.8 CM	Alto:	14 CM
Ancho:	9.3 CM	Ancho:	3 CM
Largo:	9.3 CM	Largo:	10 CM
Peso:	0.016 G	Peso:	0.012 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PVC	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	ALUMINIO		
Arte de la etiqueta:			



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:	35CM
Ancho:	30 CM
Largo:	60 CM
Peso:	1 KG G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	13.66 KG

# INGREDIENTES

## Ingredientes:

ACEITE DE SABAL

(Sabal serrulata)

### Información de los principales ingredientes:

La incontinencia urinaria consiste en la pérdida involuntaria de orina. El afectado tiene una necesidad imperiosa y repentina de orinar pero es incapaz de retener la orina. Los escapes pueden producirse al estornudar, reír, realizar algún esfuerzo o ejercicio físico. Supone un problema higiénico, social y psíquico, ya que influye en la actividad cotidiana del enfermo y reduce su calidad de vida.

La incontinencia no es una enfermedad en sí misma, sino la consecuencia de una alteración en la fase de llenado vesical que se presenta en numerosas enfermedades. Es más común entre las mujeres, los niños (enuresis) y los ancianos, afectando a más del 15 por ciento de los mayores de 65 años no institucionalizados y al 35 por ciento de los ingresos en los hospitales. La incontinencia urinaria se produce cuando la presión dentro de la vejiga es superior a la presión en la uretra.

Este trastorno puede deberse a una hiperactividad del músculo detrusor. Los principales motivos son: Problemas o daños neurológicos, por una alteración del esfínter externo y de los músculos del suelo pélvico o por el fallo del esfínter interno ante una relajación inapropiada o lesión orgánica.

El principal síntoma de la incontinencia urinaria es la pérdida de orina al toser y estornudar, realizar actividades físicas o mantener relaciones sexuales.

Los principales tipos de incontinencia son: Incontinencia urinaria de esfuerzo. En la incontinencia de esfuerzo, la pérdida de orina se produce al realizar cualquier movimiento o actividad física.

La risa, el estornudo, el deporte, la carga de objetos pesados o el mero hecho de ponerse en pie o agacharse puede provocar escapes de orina que van desde unas gotas hasta un chorro.

El origen de esta incontinencia, que afecta a más de un millón de mujeres, se encuentra en la uretra. El esfuerzo físico, aunque sea leve, provoca un aumento de la presión en el abdomen y en la vejiga, pero no se transmite a la uretra, lo que desencadena la incontinencia.

El embarazo y la edad provocan una pérdida de elasticidad y de tensión en el suelo pélvico, por lo que la vejiga y la uretra caen y sus mecanismos de continencia sólo son efectivos en reposo. Este tipo de incontinencia no está asociada a la necesidad de orinar.

Incontinencia urinaria de urgencia. Consiste en la pérdida involuntaria de orina asociada a una necesidad imperiosa y repentina de orinar. Por lo tanto, existe una consciencia previa.

Algunas otras son incontinencia urinaria mixta, incontinencia urinaria por rebosamiento, incontinencia urinaria de causa psicógena, incontinencia urinaria de causa neurológica

El "SABAL" (Sabal serrulata, R. y S.) ejerce un efecto antiinflamatorio, además de impedir la proliferación de los andrógenos sobre el tejido prostático, que son la causa de la hiperplasia de esta glándula.

Asimismo, reduce notablemente las molestias urinarias: disuria (dificultad para orinar), polaquiuria (necesidad de orinar muchas veces) y tenesmo vesical (sensación permanente de deseo de orinar). También fortalece la vejiga y la eliminación de la orina. También ejerce de antiséptico en las cistitis.

(Fuente: <https://www.cuerpamente.com/guia-plantas/sabal>)