### **CLAVE DEL PRODUCTO: 1708 GENERALIDADES**

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica Fecha de elaboración del

documento:

2018-11-17

Imagen del producto:



Clave del producto: 1708

Número de código de barras del

producto:

7501600117080

Denominación del producto: AMPOLLETAS BEBIBLES PROSTAVIGOR

Marca: PROSTAVIGOR ® Fabricante: **FITOCEUTICOS** 

Categoría del producto: SISTEMA URINARIO Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 10X20 ml. Unidad de medida: 0,70 fl.oz.

Estado físico: Ampolletas ingeribles

Contenido neto por cada dosis: 20 ML

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

TOMAR UNA DOSIS DE 20 ML DIARIAMENTE.

Instrucciones para su

preparación:

NO APLICA

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN Precauciones:

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**

# Supplement Facts Información Nutrimental

Serving Size: 1 Dose (0,70fl.oz.) / Por Porción: 1 Dosis (20 mL) Servings per container: / Porciones por frasco: 10		
Product PROSKAVIGOR Producto	Per 100mL / Por 100mL	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	72,01 (16,97)	14,40 (3,39)
Proteins g / Proteínas g	2,19	0,43
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	0,09	0,01
de las cuales 0,0 g de grasa saturada		
Carbohidrates (Hydrates of Carbon) g		
of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g	1,85	0,37
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,12	0,02

Información nutrimental por porción:

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Dimensiones del envase:

Descripción: PREFORMA Descripción: CAJA

Dimensiones del envase:

10.5 CM Alto: 8.5 CM Alto: 2.5 CM Ancho: 2 CM Ancho: Largo: 2 CM Largo: 26.6 CM Peso: 10 Peso: 52

Número de rosca de la tapa: R-23

Material del envase: PET Material del envase: CARTULINA SULFATADA

Calar del envase: Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MM

Color del envase: AMARILLO holograma: TECNO BOTANICA

Color de la tapa: CAFE CHOCOLATE

Otros componentes: NO APLICA

Arte de la etiqueta:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 48 PZ

370

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

Alto: 24.5 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: 18.700

#### **INGREDIENTES**

Ingredientes:

CLORURO DE MAGNESIO SHATAVARI (Asparagus racemosus, Willd.)

Información de los principales ingredientes:

La hipertrofia prostática es una enfermedad asociada a la próstata, obviamente, que consiste en el aumento anormal del tamaño de ésta debido a la edad y a los cambios hormonales que se producen en el cuerpo del hombre.

El aumento del tamaño de la próstata es una patología muy común entre los hombres de edad avanzada, siendo muy probable que a los 70 años padezcan hipertrofia prostática.

Asimismo, es importante mencionar que la hipertrofia prostática es de carácter benigno, no cancerígeno, además de que puede producirse en hombres de edades comprendidas entre 40 y 80 años en adelante.

El principal problema de la hipertrofia prostática benigna es que debido a la posición de la próstata en el cuerpo humano, atravesada por la uretra justo a la entrada de la vejiga y frente al recto, al aumentar de tamaño ejerce presión sobre la uretra causando problemas a la hora de orinar.

La principal causa de la hipertrofia prostática benigna es la edad y los cambios hormonales que se producen con el paso del tiempo, principalmente el aumento de los estrógenos sobre la testosterona.

Realmente la próstata no deja de aumentar de tamaño a lo largo de toda la vida, siendo este aumento relativamente pequeño. Además, se presentan problemas de disfunción eréctil y por consiguiente, un trastorno sexual.

Dependiendo del aumento de tamaño que haya sufrido la próstata podemos diferenciar entre: Hipertrofia prostática grado 1: En este caso, el tamaño de la próstata se ha duplicado, llegando hasta los 40 cc. En estos casos y dependiendo de cada paciente, es posible tratarlo con fármacos si presenta síntomas.

Hipertrofia prostática grado 2: Se considera hipertrofia prostática de grado 2 en los casos en que la próstata sea tres veces mayor de lo normal.

Hipertrofia prostática grado 3: La hipertrofia benigna de grado 3 es cuando el tamaño de la próstata es cuatro veces mayor al habitual.

Hipertrofia prostática grado 4: Por último, si el tamaño de la próstata del paciente es tan grande que el médico no puede determinar los límites de la misma será considerado hipertrofia prostática de grado 4.

El "CLORURO DE MAGNESIO" no es una medicina, sino simplemente unas sales solubles en el agua, de gusto salado y amargo, que debido a su escasez en los alimentos deberíamos tomar todos para restaurar el equilibrio perdido por las sales de potasio. Entre sus propiedades está prevenir y curar la próstata.

Las propiedades nutritivas del SHATAVARI (Asparagus racemosus, Willd.) son utilizadas tradicionalmente para el respaldo de varios sistemas y funciones del cuerpo. Ha sido utilizada durante siglos en la medicina Ayurveda como apoyo del sistema reproductivo masculino. Promueve niveles saludables de energía y fuerza.

Shatavari es el nombre en sanscrito (aquella que posee 100 esposos) que recibe la hierba Asparagus racemosus. Es una planta medicinal perteneciente a la familia Asparagaceae. Originaria de la India, suele encontrarse mayormente en climas tropicales y subtropicales.

 $(Fuente: \ http://www.escuelaayurveda.com/recursos/blog/usos-medicinales-del-shatavari-en-la-medicina-ayurveda)$