

# CLAVE DEL PRODUCTO: 2066

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 2066  
Número de código de barras del producto: 7501600120660  
Denominación del producto: CÁPSULAS PINGÜICA Y DORADILLA  
Marca: RENALPRO®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA URINARIO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 150 cps.  
Unidad de medida: 2,38 oz  
Estado físico: Cápsulas  
Contenido neto por cada dosis: 450 MG  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) CAPSULA ANTES DE LOS ALIMENTOS TRES VECES AL DIA.  
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:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

| Envase Primario             |               | Envase Secundario               |                                      |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Descripción:                | VASO          | Descripción:                    | NO APLICA                            |
| Dimensiones del envase:     |               | Dimensiones del envase:         |                                      |
| Alto:                       | 9.5 CM        | Alto:                           | NO APLICA                            |
| Ancho:                      | 8.2 CM        | Ancho:                          | NO APLICA                            |
| Largo:                      | 5.5 CM        | Largo:                          | NO APLICA                            |
| Peso:                       | 84            | Peso:                           | 24                                   |
| Número de rosca de la tapa: | R-80 mm       | Material del envase:            | NO APLICA                            |
| Material del envase:        | POLIPROPILENO | Especificaciones del holograma: | HOLOGRAMA DE 15 MM<br>TECNO BOTANICA |
| Color del envase:           | NATURAL       |                                 |                                      |
| Color de la tapa:           | NATURAL       |                                 |                                      |
| Otros componentes:          | NO APLICA     |                                 |                                      |
| Arte de la etiqueta:        |               |                                 |                                      |



Peso unitario del producto terminado en gramos: 102

| Empaque colectivo                                    |                           |
|--|---------------------------|
| Cantidad de piezas por empaque colectivo:            | 144 PZ                    |
| Descripción del empaque colectivo:                   | CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA |
| Alto:  | 40 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: | 14.74                     |

# INGREDIENTES

Ingredientes:

PINGÜICA-HOJA (*Arctostaphylos pungens* Kunth)

DORADILLA-FLOR (*Selaginella lepidophylla* Spring)

Información de los principales ingredientes:

La albuminuria puede ser una señal de nefropatía (enfermedad renal). La albúmina en la orina (albuminuria) se mide comparando la cantidad de albúmina con la cantidad de creatinina en una sola muestra de orina.

Cuando los riñones funcionan bien, la orina contiene grandes cantidades de creatinina, pero casi nada de albúmina.

Es suficiente un pequeño incremento de la relación entre la albúmina y la creatinina para indicar daño renal: la enfermedad renal está presente cuando la orina contiene más de 30 mg de albúmina por gramo de creatinina.

Después de varios años, las personas con insuficiencia renal diabética liberan pequeñas cantidades de albúmina en la orina (microalbuminuria) y, a medida que avanza la enfermedad renal, en la orina entra más albúmina (macroalbuminuria o proteinuria).

Como la cantidad de albúmina en la orina aumenta, disminuye la habilidad de los riñones para filtrar la sangre. La proteinuria es el término utilizado para referirse al exceso de proteína presente en la orina, siendo utilizado como indicador de varias enfermedades, sin embargo, bajos niveles de proteína en la orina son considerados normales.

La secreción de proteínas hacia la orina se da principalmente durante el día, cuando los niveles de actividades son altos, por esto, si la orina es recolectada por la mañana no deberá contener proteínas.

La proteinuria puede ser el resultado de diferentes causas, por lo que los síntomas no están relacionados específicamente a la presencia de proteínas en la orina, pero sí a las causas.

Sin embargo, si esta es una señal de enfermedad renal, pueden surgir otros síntomas como mareos y vómitos, disminución en la producción de orina, hinchazón en los tobillos y alrededor de los ojos, sabor desagradable en la boca, fatiga, falta de aire y de apetito, palidez, comezón y resequedad generalizada en la piel.

Además de esto, también se puede observar la presencia de espuma en la orina y provocar dolor y sensación de ardor al orinar.

La "PINGÜICA" (*Arctostaphylos pungens* Kunth) es una planta ericácea, que crece en lugares montañosos y fríos, posee frutos pequeños, esféricos, de color café y sabor agridulce, también conocidos como "manzanitas".

Las hojas aumentan la cantidad de orina y ayuda a la eliminación de cálculos renales, disminuye la albúmina, por lo que se recomienda en casos de albuminuria y blenorragia (inflamación infecciosa de la uretra).

La "DORADILLA-FLOR" (*Selaginella lepidophylla* Spring) es un helecho de la familia Polidiaceae. También es conocida por los nombres de hierba de la tos, hierba plateada, o pulmonaria dorada, entre otros nombres que hacen referencia a sus propiedades o al color dorado. Se emplea para la litiasis renal. Se ha usado tradicionalmente en caso de afecciones genitourinarias, edemas e hiperlipemias.

Se suele usar principalmente en casos de infecciones en vías urinarias, hipertensión arterial y edemas. Se recomienda mucho para las mujeres embarazadas que comienzan a acumular agua (edemas). También se recomienda como método para reducir el riesgo de las piedras en los riñones.

(Fuente: <https://de-azteca.es.tl/PLANTAS-MEDICINALES.htm>)