

CLAVE DEL PRODUCTO: 9027

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 9027
Número de código de barras del producto: 7501600190274
Denominación del producto: BAYAS DE ENEBRO
Marca: ENEBROFORTE ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA URINARIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 36 sbrs.
Unidad de medida: 1,27 oz.
Estado físico: Té
Contenido neto por cada dosis: 1 G
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) O DOS (2) TAZAS ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DIA.

Instrucciones para su preparación: AGREGAR UNA BOLSITA DE POLVO PARA RECONSTITUIR A CADA TAZA DE AGUA CALIENTE MANTENIENDOLA SUMERGI

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: 50201711
Unidad de medida SAT: XTC

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:	6 CM	Alto:	9.2 CM
Ancho:	4.5 CM	Ancho:	10.5 CM
Largo:	NO APLICA	Largo:	5.5 CM
Peso:	0.001 G	Peso:	0.016 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	KRAFT	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	BLANCO		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	CELOFAN		
Arte de la etiqueta:			

The image displays the packaging for ENEBROFORTE. The primary packaging is a white sachet with green accents, featuring the Tecno Vital Nutrition logo and the product name 'ENEBROFORTE'. The secondary packaging is a corrugated cardboard box with a similar design. The sachet includes detailed information in Spanish, such as ingredients (Juniper berries, White Poplar leaves, Eryngo plant, Norway Pine leaves), preparation instructions, and a warning for pregnant women. The box also contains this information along with a barcode and a 'SEMARNAT' certification label.

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.072 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	90 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	34 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:	7.300 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ENEBRO-BAYAS (*Juniperus communis* Lam.)

ABEDUL BLANCO-HOJAS (*Populus alba* L. 1753)

ESTRELLITA-PLANTA (*Eryngium carlinae* F. Delaroche)

PINO ROJO-HOJAS (*Pinus sylvestris*, L.)

Información de los principales ingredientes:

Los riñones son órganos vitales que realizan funciones de limpieza, equilibrio químico de la sangre y producción de hormonas. El conocimiento de la forma en que funcionan los riñones puede ayudarnos a mantenerlos sanos.

Forman parte del aparato urinario que incluye los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra. Los riñones son un par de órganos del tamaño del puño de un niño y con forma de alubia que se encuentran en la parte posterior de la cavidad abdominal justo por encima de la cintura.

El riñón derecho descansa exactamente debajo del hígado y el izquierdo debajo del diafragma y junto al bazo, estando el riñón derecho levemente más abajo que el izquierdo. El riñón de un adulto mide aproximadamente: largo: 13 cm; ancho: 8cm; grosor: 3 cm, llegando a pesar unos 150 gramos cada uno.

Considerados como una compleja maquinaria de purificación, tienen una función tanto de eliminación como de regulación de los líquidos internos.

Excretan agua, pero también la conservan; eliminan a través de la orina todos los productos del metabolismo de los alimentos que pueden ser potencialmente dañinos, antes de que alcancen niveles tóxicos y devuelven a la sangre: agua, glucosa (azúcar), sal, potasio y otras muchas sustancias vitales en las cantidades adecuadas para mantener el medio interno estable a pesar de las variaciones de clima, dieta y otros factores externos.

La parte anatómica que realiza esta función es la nefrona que contiene un "filtro" denominado glomérulo, que, a su vez, contiene una red de diminutos vasos sanguíneos denominados capilares.

Contamos con más de 2 millones de nefronas formadas por esos microscópicos filtros y túbulos que abarcarían más de 80 km si se extendieran uno a continuación del otro. Allí se produce un complicado intercambio de sustancias químicas de manera que los desechos y el agua sobrante salen de la sangre y entran al sistema urinario.

No es un simple proceso de filtrado, es algo más complejo donde se realiza además un proceso de reabsorción y luego de excreción. Tras el filtrado la mezcla de desechos y sustancias químicas es "revisada" con el objetivo de "recuperar" (mediante un proceso de reabsorción) aquellas que aún pudieran ser útiles.

Esta orina es transportada de manera involuntaria y continua a una cavidad con forma de embudo (pelvis renal), de donde pasa a los uréteres que la conducen a la vejiga donde se acumula y de donde es eliminada a través del acto voluntario de la micción (orinar).

A pesar de ser tan pequeños, procesan y purifican toda la sangre cada 50 minutos, llegando a filtrar alrededor de 180 litros de líquido al día, de los cuales sólo se eliminan 1.5 litros en forma de orina. Un adulto necesita producir y excretar por lo menos un tercio de esta cantidad a fin de eliminar adecuadamente los productos de desecho del cuerpo.

Orinar demasiado o demasiado poco puede ser un indicador de enfermedad. Los desechos de la sangre se forman a partir de la descomposición normal de los tejidos activos y de los alimentos consumidos. Si los riñones no retiraran esos desechos, se acumularían en la sangre siendo perjudiciales para el organismo.

Por su poder diurético, el "ENEBRO" (*Juniperus comunis*, L.) resulta beneficioso para casos de gota, hipertensión y para expulsar pequeños cálculos en los riñones. Se le reconocen propiedades para favorecer el fluido de los riñones y el buen funcionamiento de la vejiga y la uretra. Se recomienda tomarlo por vía oral para combatir la gota.

(Fuente: <https://okdiario.com/salud/2017/08/16/enebro-propiedades-63189>)