

CLAVE DEL PRODUCTO: 8569

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-26

Imagen del producto:



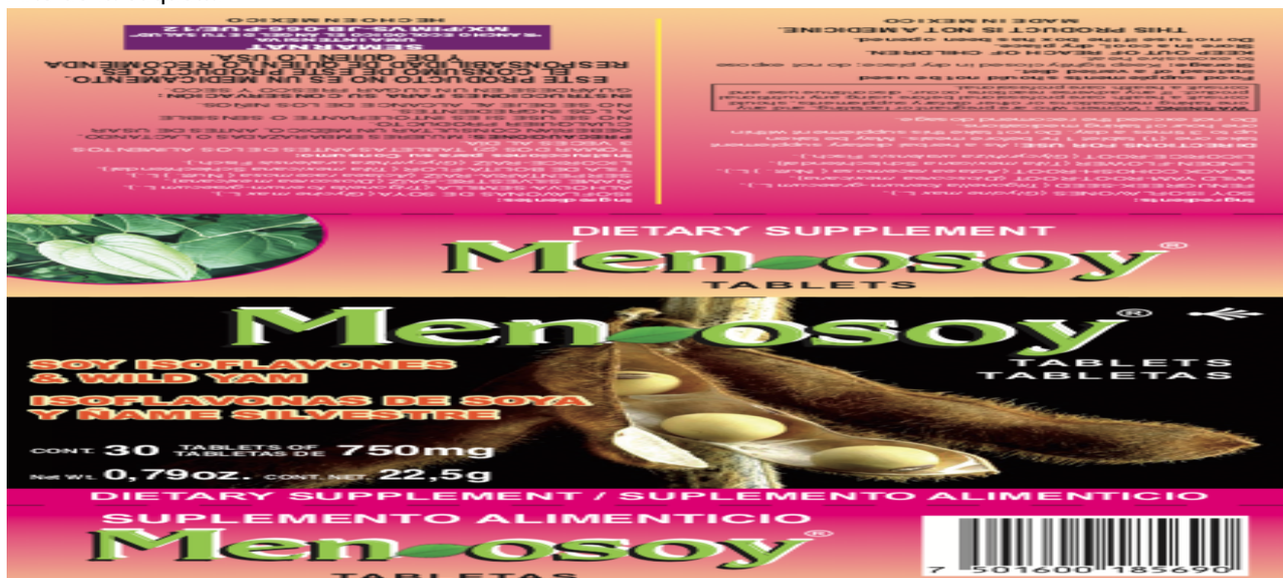
Clave del producto: 8569
Número de código de barras del producto: 7501600185690
Denominación del producto: ISOFLAVONAS DE SOYA Y ÑAME SILVESTRE
Marca: MENOSOY ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO
Contenido neto: 30 tabs.
Unidad de medida: 0,79 oz.
Estado físico: Tabletas
Contenido neto por cada dosis: 750 mg.
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) TABLETA ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 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: U2

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BLISTER	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	16 CM	Alto:	7 CM
Ancho:	6 CM	Ancho:	11 CM
Largo:	NO APLICA	Largo:	3 CM
Peso:	0.009 G	Peso:	0.010 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	CELOPOLIAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	PLATA		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	POLIFAN		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.038 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	240 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	34.5 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:	10.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

SOJA-SEMILLA (Glycine max, L.)

ALHOLVA-SEMILLA (Trigonella Foenum graecum L.)

ÑAME SILVESTRE-RAÍZ (Dioscorea mexicana)

SERPENTARIA-RAÍZ (Actaea racemosa (Nutt.) L.)

TILA DE BOLITA-FLOR (Tilia mexicana Schlechtendal.)

LICORICE-RAÍZ (Glycyrrhiza uralensis Fisch)

VITAMINA C (Ácido ascórbico)

VITAMINA E (Tocoferol)

Información de los principales ingredientes:

Aunque parezca mentira, el hueso es un tejido como la piel que continuamente está en periodo de recambio. Unas células llamadas osteoclastos tienen la misión de destruir selectivamente las zonas más “viejas” del hueso. Otras células llamadas osteoblastos se dedican a reconstruir las zonas que los osteoclastos han destruido. Este proceso se llama “recambio óseo”. Los estrógenos juegan un papel importante ya que son uno de los reguladores más importantes del ritmo con que se produce este recambio y, por tanto, de la pérdida de hueso. Cuando se llega a la menopausia y disminuyen los niveles de estrógenos el proceso de recambio óseo se acelera y con éste el ritmo de pérdida de hueso. En la postmenopausia se pierde hueso a un ritmo más rápido que cuando existe actividad hormonal. Así pues, los estrógenos que produce el ovario durante la época fértil de la mujer protegen nuestros huesos, lo que explica que al llegar a la menopausia se produzca la osteoporosis, o bien una pérdida progresiva de masa ósea y un deterioro de la calidad del hueso que predispone a la mujer a un mayor riesgo de fracturas.

La deficiencia de esteroides sexuales ocasiona, además, los siguientes cambios: 1. La población de osteoclastos llegará a ser más activa creando grandes cavernas de resorción. 2. Alteración del balance resorción-formación llevando a una pérdida de continuidad. 3. Disminución de la posibilidad de producir nuevo hueso por parte de los osteoblastos.

La vejez normalmente está asociada con pérdida del mineral óseo, desorganización arquitectónica del hueso y cambio en las propiedades cristalinas de los depósitos minerales. En la mujer la deficiencia estrogénica es indudablemente una causa importante de pérdida ósea.

La edad, por sí misma, está asociada a cambios funcionales en las células óseas y aparición de microfracturas trabeculares. La pérdida ósea mineral podría ser explicada por una serie de factores hormonales y nutricionales que alteran la homeostasis del calcio. El “ÑAME SILVESTRE-RAÍZ” (Dioscorea mexicana) ayuda a aliviar los sofocos y otras molestias propias de la menopausia, como sequedad vaginal.

Gracias a su efecto antiinflamatorio y antiespasmódico, tanto en infusión como tabletas, el ñame silvestre ayuda a aliviar las molestias de la artritis y la artrosis, trastornos directamente relacionados con los huesos y articulaciones. También ayuda a reducir la inflamación de las articulaciones, atenúa el dolor y mejora la movilidad.

Las semillas de “SOYA” (Glycine max, L.) refuerza la estabilidad ósea, disminuyendo el riesgo de desarrollar osteoporosis, y ataca los síntomas de la menopausia.

(Fuente: <https://www.ellahoy.es/salud/articulo/name-silvestre-propiedades-y-para-que-sirve/259919/>)