

# CLAVE DEL PRODUCTO: 8568

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-23

Imagen del producto:



Clave del producto: 8568  
Número de código de barras del producto: 7501600185683  
Denominación del producto: TABLETAS DE DHEA Y ARGININA  
Marca: GERIFORTE®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: NUTRICION- GERIATRICOS Y SUS SUPLEMENTOS.  
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:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutrimental</b>		
Serving Size: One tablet (0,02oz.) / Por Porción: Una tableta (0,75g) Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product <b>GERIFORTE</b> Producto	Per 100mL Por 100mL	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	27,10 (6,45)	0,67 (0,16)
Proteins g / Proteínas g	0,47	0,01
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada	0,25	0,00
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	0,58	0,01
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,15	0,00

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

## Envase Primario

Descripción: BLISTER  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 16 CM  
 Ancho: 6 CM  
 Largo: NO APLICA  
 Peso: 0.009 G  
 Número de rosca de la tapa: NO APLICA  
 Material del envase: CELOPOLIAL  
 Color del envase: PLATA  
 Color de la tapa: NO APLICA  
 Otros componentes: POLIFAN  
 Arte de la etiqueta:

## Envase Secundario

Descripción: CAJA  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 7 CM  
 Ancho: 11 CM  
 Largo: 3 CM  
 Peso: 0.010 G  
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA  
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM  
 TECNO BOTANICA



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:

SULFATO DE DHEA

ARGININA

PLANTA (*Curcuma jonga* L.)

VITAMINA B1 (*Tiamina*)

VITAMINA B2 (*Riboflavina*)

VITAMINA B12 (*Cobalamina*)

VITAMINA B3 (*Niacina*)

VITAMINA B5 (*Ácido pantoténico*)

VITAMINA B6 (*Piridoxina*)

BIOTINA

VITAMINA B8 (*Ácido fólico*)

CURCUMA-

Información de los principales ingredientes:

Con el paso del tiempo, naturalmente se producen cambios en todos los organismos vivos. Los más evidentes son los cambios anatómicos, pero los más importantes son los cambios en el funcionamiento de los órganos y sistemas de nuestro organismo.

En general, crecemos hasta los 40 años y luego comenzamos a perder 1,25 mm por año (aproximadamente 5 cm. de pérdida a los 80 años). Esto se debe a la compactación de los discos intervertebrales, aumento de la flexión de caderas y rodillas y aplanamiento del arco del pie.

A los 80 años hay una pérdida de hasta 40% de masa muscular y los tendones se rigidizan. El aumento de velocidad de reabsorción ósea produce osteoporosis, más marcada en mujeres.

Hay un leve aumento de tamaño de la aurícula izquierda. La acumulación de tejido conectivo sub endotelial produce vasos más rígidos e irregulares. La aorta se dilata. Existe alteración y disminución de amplitud de los ritmos de cortisol plasmático, temperatura corporal y acortamiento del ciclo sueño-vigilia.

Además, los ciclos se desincronizan (melatonina, hormona del crecimiento, gonadotropinas). Disminuye la capacidad de variar la frecuencia cardíaca y presión arterial ante situaciones de estrés.

La disminución de acidez de la piel altera la flora bacteriana, que junto al adelgazamiento facilita pequeñas erosiones y favorecen las infecciones de piel. Hay menos producción de mucus en la vejiga y los bronquios, lo que permite que micro-organismos se adhieran a su superficie, favoreciendo la infección.

La respuesta de producción de anticuerpos está disminuida y hay cambios en la sensibilidad y función de los macrófagos, que son claves en la regulación de la respuesta inmune.

La "ARGININA" presenta una serie de propiedades que le atribuyen una serie de beneficios y le otorgan una cierta importancia para el mantenimiento de la salud del organismo.

En el organismo, el aminoácido arginina es precursor del óxido nítrico (NO), un potente neurotransmisor que ayuda a la relajación de los capilares sanguíneos, consiguiendo mejorar el riego y la circulación.

En este sentido, uno de los puntos importantes de la arginina es que puede mejorar el flujo sanguíneo en las arterias, y de tal modo, conseguir una mejor respuesta del corazón, reduciendo en cierta medida el esfuerzo en cada latido.

El efecto positivo de la L-arginina sobre el sistema inmunitario también ha sido demostrado en diversas ocasiones. En varios estudios se pudo constatar una actividad significativamente mayor de las células inmunitarias, así como la formación de colágeno en la cicatrización de heridas.

Otra propiedad de la arginina es que está presente en muchos procesos de los denominados de recuperación nocturnos que, como bien sabrás, son de vital importancia para reparar la musculatura del desgaste diario.

Otra de las propiedades estrella de la arginina es precisamente que potencia la síntesis de colágeno, es decir, acelerará tus recuperaciones tanto en piel como en articulaciones.

La raíz y el rizoma de la CURCUMA-PLANTA (*Curcuma jonga* L.) contienen curcumoides y curcuminas, materias colorantes a las que se atribuyen claros efectos antioxidantes y antiinflamatorios. Contienen asimismo un aceite esencial con zingibereno, polisacáridos y sales minerales como hierro y potasio.

La curcumina es un poderoso antioxidante que reduce de manera considerable el daño que los radicales libres hacen a las células. La curcumina resulta asimismo ventajosa para el sistema cardiovascular. También tiene algo que aportar frente a las enferme

(Fuente: <https://www.hsnstore.com/blog/arginina/>)