

# CLAVE DEL PRODUCTO: 1711

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-17

Imagen del producto:



Clave del producto: 1711  
Número de código de barras del producto: 7501600117110  
Denominación del producto: AMPOLLETAS BEBIBLES DE GABA Y BIOTINA  
Marca: NEURONUTRA ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA NERVIOSO 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  
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:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutrimental</b>		
Serving Size: 1 Dose (0,70fl.oz.) / Por Porción: 1 Dosis (20 mL) Servings per container: / Porciones por frasco: 10		
Product <b>NEUR-ONUTRA</b> Producto	Per 100mL Por 100mL	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	34,49 (8,13)	6,89 (1,62)
Proteins g / Proteínas g	1,10	0,22
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada	0,05	0,01
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	0,82	0,16
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,00	0,00

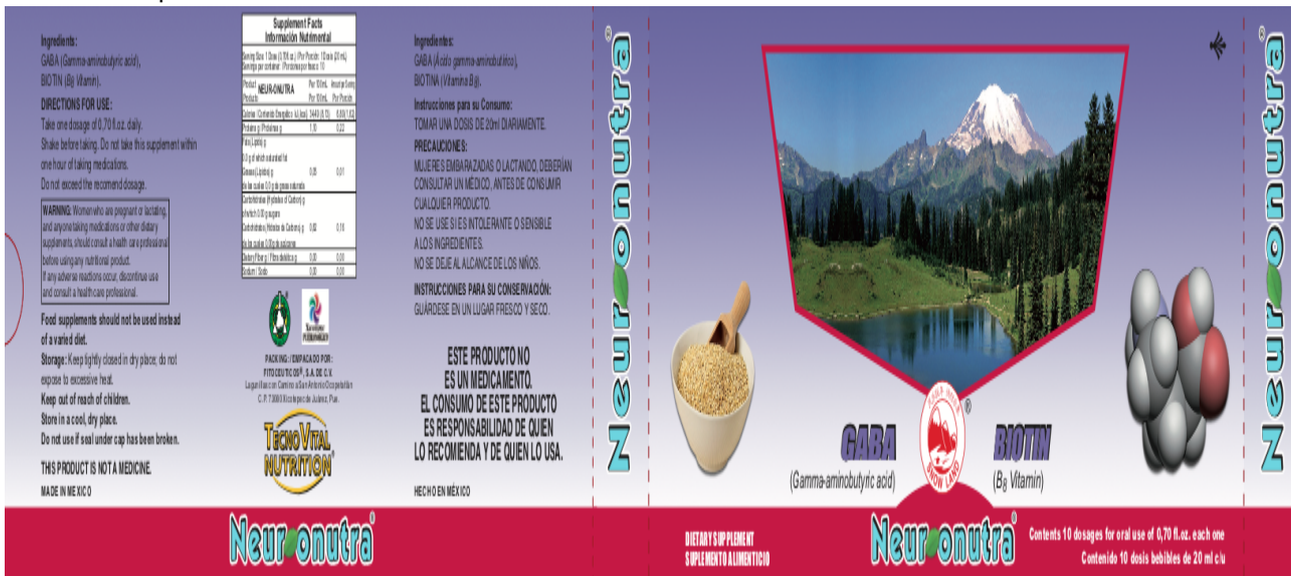
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

## Envase Primario

Descripción: PREFORMA  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 8.5 CM  
 Ancho: 2 CM  
 Largo: 2 CM  
 Peso: 10  
 Número de rosca de la tapa: R-23  
 Material del envase: PET  
 Color del envase: AMARILLO  
 Color de la tapa: CAFE CHOCOLATE  
 Otros componentes: NO APLICA  
 Arte de la etiqueta:

## Envase Secundario

Descripción: CAJA  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 10.5 CM  
 Ancho: 2.5 CM  
 Largo: 26.6 CM  
 Peso: 52  
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA  
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM  
 TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 370

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 48 PZ  
 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:

GABA (Ácido gamma-aminobutírico)

BIOTINA (Vitamina B8)

Información de los principales ingredientes:

La **parálisis facial** ocurre cuando una persona ya no es capaz de mover algunos o ninguno de los músculos en un lado de la cara. Casi siempre es causada por daño o hinchazón del nervio facial, el cual lleva señales del cerebro a los músculos de la cara.

La función principal de GABA como neurotransmisor inhibitor es ralentizar la actividad cerebral. También está involucrado en la visión, el sueño, el tono muscular y el control motor. Además, se distribuye ampliamente tanto dentro como fuera del sistema nervioso central. Se encuentra en los intestinos, el estómago, la vejiga, los pulmones, el hígado, la piel, el bazo, los músculos, los riñones, el páncreas y en los órganos reproductivos.

La biotina o vitamina H es un cofactor enzimático usado en los últimos años por sus propiedades beneficiosas en las uñas y en el pelo. Algunos estudios sugieren un efecto positivo sobre la discapacidad de pacientes con esclerosis múltiple, lo que ha justificado su indicación en algunos casos o su uso por parte de los propios pacientes. En el kit de inmunoensayo de hormonas tiroideas de muchos fabricantes se usa biotina en la reacción, por lo que su uso puede provocar alteraciones analíticas que discrepan de la clínica y la realidad del paciente.