

# CLAVE DEL PRODUCTO: 1936

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnotónica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2021-10-02

Imagen del producto:



Clave del producto: 1936  
Número de código de barras del producto: 7501600119367  
Denominación del producto: OSTEOSAN  
Marca: OSTEOSAN®  
Fabricante: PLANTICULTURA MEXICANA® S.A. DE C.V.  
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 90 Cps  
Unidad de medida: 1,43 oz.  
Estado físico: CÁPSULAS  
Contenido neto por cada dosis: 450 MG  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UN (1) NUTRIPACK DIARIAMENTE.  
Instrucciones para su preparación:  
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 nutricional por porción:

| Información nutricional               |          |             |
|---------------------------------------|----------|-------------|
| Porciones por caja 30                 |          |             |
| Producto OSTEOSAN®                    | Por 100g | Por Porción |
| Contenido energético kJ (kcal)        | 82 (19)  | 9 (2)       |
| Proteínas g                           | 0.0      | 0.0         |
| Grasas (lípidos) g                    |          |             |
| de las cuales 0,0 g de grasa saturada | 0.0      | 0.0         |
| Carbohidratos (hidratos de carbono) g |          |             |
| de los cuales 0.0 g de azúcares       | 4.8      | 0.5         |
| Fibra dietética g                     | 0.0      | 0.0         |
| Sodio mg                              | 0.0      | 0.0         |

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

**Envase Primario**

Descripción: BLISTER

Dimensiones del envase:

Alto: 1 CM

Ancho: 4 CM

Largo: 6 CM

Peso: 7

Número de rosca de la tapa: NO APLICA

Material del envase: PVC

Color del envase: NATURAL

Color de la tapa: NO APLICA

Otros componentes: ALUMINIO

Arte de la etiqueta:

**Envase Secundario**

Descripción: CAJA

Dimensiones del envase:

Alto: 6 CM

Ancho: 5 CM

Largo: 11 CM

Peso: 12

Material del envase: CARTULINA SULFATADA

Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 84

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 120 PZ

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

Alto: 34.5 CM

Ancho: 32 CM

Largo: 60 CM

Peso: 975

Arte del empaque: NO APLICA

Material del envase: CARTON CORRUGADO

Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 11.200

# INGREDIENTES

## Ingredientes:

Cápsulas de Vitaminas (B6, B9, B12 C yK2)  
Minerales (Calcio, Maganeso, Zinc y Boro)  
Vitanutrientes (Colágeno, Condroitina y Glucosamina).

Cápsula de  
Cápsulas de

## Información de los principales ingredientes:

Estos tres minerales son esenciales para mantener el buen funcionamiento de nuestro organismo. Aunque es importante consumir suficiente calcio durante toda la vida, es un mineral básico durante la infancia y la adolescencia. El calcio esto debido a que son períodos de rápido crecimiento esquelético. También es especialmente importante para las mujeres posmenopáusicas y los ancianos.

El magnesio está presente en tejidos blandos y glóbulos rojos, pero también en el esqueleto. Así, no solo mantiene los músculos y los nervios: tiene un importante papel en la conservación de huesos y dientes sanos. Además, permite la absorción de calcio, potasio y un adecuado procesamiento de la vitamina D. El magnesio también es fundamental para la buena actividad del corazón.

El zinc es un componente esencial en nuestro organismo. Tiene un papel central en el buen funcionamiento del sistema inmunológico y del tracto gastrointestinal. Las personas de toda edad, incluidos bebés, niños y mujeres embarazadas. La deficiencia de este mineral aún no está del todo documentada; no obstante, se calcula que el 20% de la población mundial podría estar en riesgo de sufrirla.