

CLAVE DEL PRODUCTO: 9012

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2022-01-31

Imagen del producto:



Clave del producto: 9012
Número de código de barras del producto:
Denominación del producto: FÓRMULA MAGISTRAL
Marca: OSTEOSAN®
Fabricante: PLANTICULTURA MEXICANA® S.A. DE C.V.
Categoría del producto:
Contenido neto: 150g
Unidad de medida:
Estado físico: TÉ
Contenido neto por cada dosis:
Vía de uso o administración:
Instrucciones para su uso consumo:
Instrucciones para su preparación:
Precauciones:
Necesidades de refrigeración: SI
Instrucciones para su conservación:
Clave de producto SAT:
Unidad de medida SAT:

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

- Descripción:
- Dimensiones del envase:
- Alto:
- Ancho:
- Largo:
- Peso:
- Número de rosca de la tapa:
- Material del envase:
- Color del envase:
- Color de la tapa:
- Otros componentes:
- Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

- Descripción:
- Dimensiones del envase:
- Alto:
- Ancho:
- Largo:
- Peso:
- Material del envase:
- Especificaciones del holograma:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

Empaque colectivo

- Cantidad de piezas por empaque colectivo:
- Descripción del empaque colectivo:
- Alto:
- Ancho:
- Largo:
- Peso:
- Arte del empaque:
- Material del envase:
- Peso total del empaque colectivo lleno del producto:

INGREDIENTES

Ingredientes:

FÖRMULA MAGISTRAL PHYTOTECNO SERI,

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.