

# CLAVE DEL PRODUCTO: 2481

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-13

Imagen del producto:



Clave del producto: 2481  
Número de código de barras del producto: 7501600124811  
Denominación del producto: CALCIO  
Marca: VITACÉUTICOS®  
Fabricante: VITACÉUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 30 cps.  
Unidad de medida: 13,05 G  
Estado físico: CÁPSULAS  
Contenido neto por cada dosis: 450 MG  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA 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: 11101500  
Unidad de medida SAT: H87

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

| <b>Supplement Facts</b><br><b>Información Nutrimental</b>          |                |                                   |
|--|----------------|-----------------------------------|
| Serving Size: 1 Capsule (0,03oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (0,45g) |                |                                   |
| Servings per container: / Porciones por caja: 30                   |                |                                   |
| Product<br>Producto  | <b>CALCIO®</b> | Per 100g<br>Por 100g              |
|  |                | Amount per Serving<br>Por Porción |
| Calories / Contenido Energético                                    | kJ (kcal)      | 1 659,66 (390,77) 7,47 (1,76)     |
| Proteins g / Proteínas g   |                | 13,90 0,06                        |
| Fats (Lipids) g  |                |                                   |
| 0.0 g of which saturated fat                                       |                |                                   |
| Grasas (Lípidos) g   | 0,89           | 0,00                              |
| de las cuales 0,0 g de grasa saturada                              |                |                                   |
| Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g                               |                |                                   |
| of which 0.00 g sugars   |                |                                   |
| Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g                              | 81,79          | 0,37                              |
| de los cuales 0,00g de azúcares                                    |                |                                   |
| Dietary Fiber g / Fibra dietética g                                | 0,00           | 0,00                              |
| Sodium / Sodio   | 0,31           | 0,00                              |

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

| Envase Primario             |             | Envase Secundario               |                                      |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Descripción:                | FRASCO      | Descripción:                    | NO APLICA                            |
| Dimensiones del envase:     |             | Dimensiones del envase:         |                                      |
| Alto:                       | 8.2 CM      | Alto:                           | NO APLICA                            |
| Ancho:                      | 4.5 CM      | Ancho:                          | NO APLICA                            |
| Largo:                      | 4.5 CM      | Largo:                          | NO APLICA                            |
| Peso:                       | 0.015 G     | Peso:                           | NO APLICA                            |
| Número de rosca de la tapa: | R-38        | Material del envase:            | NO APLICA                            |
| Material del envase:        | POLIETILENO | Especificaciones del holograma: | HOLOGRAMA DE 12 MM<br>TECNO BOTANICA |
| Color del envase:           | BLANCO      |                                 |                                      |
| Color de la tapa:           | BLANCA      |                                 |                                      |
| Otros componentes:          | NO APLICA   |                                 |                                      |
| Arte de la etiqueta:        |             |                                 |                                      |



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.038 g

## Empaque colectivo

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Cantidad de piezas por empaque colectivo:            | 295 PZ                    |
| Descripción del empaque colectivo:                   | CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA |
| Alto:  | 27.00 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: | 8.600 kg                  |

# INGREDIENTES

## Ingredientes:

CALCIO DE ALGAS CALCAREAS

GELATINA (Cigualla)

### Información de los principales ingredientes:

Muchas personas tienen que convivir con el dolor de huesos y articulaciones. Lo hacen por diversas circunstancias, ya sea por la edad o por el efecto que un trabajo físico tiene en el desgaste de nuestro cuerpo. En algunos casos este dolor es puntual y por lo tanto es corregible si nos ponemos en manos de un equipo médico, pero otras veces el dolor es crónico y debemos evitar que se vaya incrementando con el paso del tiempo.

Entre las enfermedades que causan dolor de huesos y articulaciones, la más habitual es la artrosis que se calcula que afecta aproximadamente entre un 1 y 2 % de la población. Pero este porcentaje aumenta considerablemente en la franja de edad a partir de los 65 años: se estima que entre 2 y 3 de cada diez personas de tercera edad sufren artrosis.

Además, un 90% de las personas sufren dolor de espalda en algún momento de su vida. Esta cifra a primera vista puede sorprendernos. No obstante, debemos ver que este número engloba tanto casos en los que el dolor es crónico como casos en los que el dolor es agudo.

En muchas ocasiones este dolor de espalda desaparece con reposo y masajes, y en otras ocasiones es preciso recurrir a medicamentos y un tratamiento mucho más extensivo, en el que la opinión y la prescripción de un médico especialista se hacen imprescindibles para diagnosticar y recetar el mejor tratamiento para el paciente.

En muchas ocasiones, el dolor de articulaciones y huesos aparece porque el paciente sufre alguna enfermedad como la artrosis, la osteoporosis o la artritis. La artrosis aparece cuando se desgasta el

cartílago de los huesos, en especial en zonas como las manos, las rodillas o los pies. Otra enfermedad que causa dolor en las articulaciones es la artritis, en la que se produce inflamación en éstas.

Especialmente grave es la osteoporosis, muy frecuente en personas mayores. Además en el caso de las mujeres es habitual que la padezcan cuando empiezan la fase de menopausia. Según varios estudios médicos, en ocasiones el dolor de huesos y articulaciones es consecuencia de enfermedades que tienen su origen en órganos como el estómago, los riñones, el aparato reproductor, etc...

Por otro lado, también puede ser consecuencia de lesiones en algún músculo o en la columna, fruto de una actividad física extraordinaria que el cuerpo no puede resistir. Con menor frecuencia, el dolor en huesos y articulaciones puede aparecer debido a problemas de tipo alimentario o de alguna patología relacionada con el sistema cardiovascular.

Las "ALGAS CALCAREAS" es un suplemento dietético derivado de unas algas marinas nativas de América del sur y son abundante en las orillas del mar. Estas algas absorben minerales del mar antes de que descomponerse naturalmente antes de instalarse en el fondo del océano.

Esta estructura calcificada es una fuente de muchos minerales y apoyo al hueso. También es pre digerido y está biodisponible. Las Algas Calcareas ofrecen una abundancia de nutrientes que el cuerpo puede digerir y absorber. También son ricas en magnesio y más de 70 minerales.

Fueron descubiertas por el Dr. Marcos Norman para reducir las temperaturas de fusión en la fabricación de acero. Sin embargo, el Dr. Norman tan quedó fascinado con las propiedades de esta fuente de minerales, que dejó que Morris Kwugsem comenzara un estudio sobre esta alga marina sudamericana que ha perdurado durante 29 años.

Desde 1977, se ha utilizado para obtener calcio y como suplemento mineral. Se han reportado una muy amplia gama de beneficios para la salud incluyendo la salud ósea, salud de las articulaciones y reducción del dolor.

(Fuente: [https://copro.com.ar/Algas\\_Calcareas.html](https://copro.com.ar/Algas_Calcareas.html))