

# **CLAVE DEL PRODUCTO: 7331**

## **GENERALIDADES**

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



|  |   |
|--|---|
| Clave del producto:                      | 7331  |
| Número de código de barras del producto: | 7501600173314   |
| Denominación del producto:               | BEBIDA DE ALMENDRAS   |
| Marca:                                   | NUTRATECNO ®  |
| Fabricante:                              | NUTRATECNO, SA DE CV  |
| Categoría del producto:                  | HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS  |
| Contenido neto:                          | 500g  |
| Unidad de medida:                        | 17,64 fl.oz   |
| Estado físico:                           | Polvo   |
| Contenido neto por cada dosis:           | 25 G  |
| Vía de uso o administración:             | ADMINISTRACION ORAL   |
| Instrucciones para su uso consumo:       | TOMAR UN VASO POR LA MAÑANA Y UN VASO POR LA NOCHE.   |
| Instrucciones para su preparación:       | MEZCLE DOS CUCHARADAS SOPERAS EN UN (1) VASO CON AGUA O SU BEBIDA FAVORITA , DISUELVASE HAS         |
| 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:                    | CTG   |

## INFORMACION NUTRIMENTAL

### Datos de Nutrición

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Tamaño por ración   | 25g |
| Raciones por envase | 20  |

Cantidad por ración

Contenido energético 504,8 kJ (119,6 kcal)

%Valor Diario\*

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Grasa                | 2,8g  |
| Grasa saturada       | 1,0g  |
| Grasa poliinsaturada | 0,7g  |
| Grasa monoinsaturada | 1,1g  |
| Grasa Trans          | 0,0g  |
| Carbohidratos        | 22,5g |
| Azúcares             | 14,3g |
| Fibra Dietética      | 2,8g  |
| Proteínas            | 1,1g  |
| Sodio                | 60mg  |

Información nutrimental por  
porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

## Envase Primario

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Descripción:                | BOLSA       |
| Dimensiones del envase:     |             |
| Alto:                       | 25 CM       |
| Ancho:                      | 17 CM       |
| Largo:                      | 4 CM        |
| Peso:                       | 0.018 G     |
| Número de rosca de la tapa: | NO APLICA   |
| Material del envase:        | POLIETILENO |
| Color del envase:           | ORO         |
| Color de la tapa:           | NO APLICA   |
| Otros componentes:          | NO APLICA   |
| Arte de la etiqueta:        |             |

## Envase Secundario

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Descripción:                    | NO APLICA                            |
| Dimensiones del envase:         |                                      |
| Alto:                           | NO APLICA                            |
| Ancho:                          | NO APLICA                            |
| Largo:                          | NO APLICA                            |
| Peso:                           | NO APLICA                            |
| Material del envase:            | NO APLICA                            |
| Especificaciones del holograma: | HOLOGRAMA DE 15 MM<br>TECNO BOTANICA |



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.518 G

## Empaque colectivo

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Cantidad de piezas por empaque colectivo:            | 50 PZ                     |
| Descripción del empaque colectivo:                   | CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA |
| Alto:  | 27 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: | 26.900 KG                 |

## INGREDIENTES

Ingredientes:

ALMENDRAS (*Prunus dulcis*)

SOYA (*Glycine max*)

ARROZ integral (*Oryza sativa* )

MALTODEXTRINA VEGETAL

CITRICIDIAL STEVIA

Información de los principales ingredientes:

La descalcificación en los dientes consiste en la disminución de la cantidad de calcio que hay en el organismo y que se distingue por el importante debilitamiento que sufren los tejidos duros del cuerpo. Este es un problema muy peligroso que recibe el nombre de odontocia que puede llegar a disminuir la actividad nerviosa y neuromuscular, así como las funciones musculares.

Se caracteriza por un ablandamiento de los dientes, que conforme pasa el tiempo se va volviendo notorio, a causa de la pérdida de calcio, lo que hace que favorezca la aparición de caries. En las etapas más tempranas aparece un área pigmentada de color amarillento o marrón, que en cualquiera de los casos está bien demarcada. Cuando la mancha es de color blanco yeso se va convirtiendo ligeramente en rugosa, debido a la descalcificación superficial del esmalte.

Una de las características principales de la bebida o “leche” de “ALMENDRAS” es que no posee gluten, lactosa, ni colesterol. Sin embargo, tiene la misma consistencia que la leche de vaca, por lo que se puede utilizar de la misma forma.

Junto a esto, tiene un alto contenido de vitamina E, un antioxidante natural que ayuda a prevenir el cáncer y a retrasar los procesos de envejecimiento. También, provee de vitaminas D y A, proteínas, omega 6, zinc, calcio, hierro, magnesio y potasio.

Finalmente, tiene un alto nivel de fibra natural soluble e insoluble. De esta manera, protege la pared del intestino favoreciendo al colon, ayuda a regular la absorción de los azúcares y controla los niveles de colesterol.

(Fuente: [mejorconsalud.com](http://mejorconsalud.com))