

|          |                              |                              |                  |                  |            |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------|
| Tipo     | 80/20                        | 70/30                        | Cuartos          | Cuartillos       | Industrial |
| Producto | Nuez sin cáscara             | Nuez sin cáscara             | Nuez sin cáscara | Nuez sin cáscara |            |
|          | 80% mariposas<br>20% cuartos | 70% mariposas<br>30% cuartos | 100% cuartos     | 100% cuartillos  |            |
| Variedad | Chandler                     | Chandler                     | Chandler         | Chandler         | Chandler   |
| Origen   | Chile                        | Chile                        | Chile            | Chile            | Chile      |

**Descripción del Producto** Semilla que corresponde a una nuez comestible del fruto del nogal (*Junglans regia*), a la cual se le ha eliminado la cáscara y el septum. Estas nueces son partidas mecánicamente, bien secas, limpias y sin defectos excesivos para ser envasadas bajo condiciones sanitarias.

## COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA

|                   |  |
|-------------------|--|
| Tipo de Productos | Nuez sin cáscara   |
| Apariencia        | Típica del producto  |
| Color             | Extra light - Light - Light Amber - Amber - Amarilla   |
| Humedad           | Menor o igual que 5%   |
| Aroma y sabor     | Característico de la variedad, libre de rancidez y sabores/olores extraños.  |
| Embalaje          | Cajas de cartón de 10 kg. con 2 bolsas de 5 kg. o 1 bolsa de 10 kg.<br>Envasado en atmósfera modificada con nitrógeno. |
| Defectos          | Mitades 4%<br>Cuartos 6%<br>Cuartillos 9%  |

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL PARA 100 GRS.

### ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

### ESPECIFICACIONES QUÍMICAS

| Información Nutricional 100 GRS | Parámetros Microbiológicos | Otros parámetros                         |
|---------------------------------|----------------------------|--|
| Energía /kcal                   | 654                        | Escherichia coli <10 ufc/g               |
| Grasa total /g                  | 65,2                       | Salmonella spp. Ausente                  |
| Grasa saturada /g               | 6,1                        | Estafilococos < 100 UFC/g                |
| Grasa Monoinsaturada /g         | 12,1                       | Listeria monocytogenes Ausente           |
| Grasa Polinsaturada /g          | 47,2                       | Mohos y levaduras <1000 ufc/g            |
| Colesterol /mg                  | <0,1                       | Humedad ≤5%                              |
| Sodio /mg                       | <2                         | Acidos grasos libres (AGL) ≤ 1.5% oleico |
| Total carbohidratos /g          | 13,7                       | Peróxidos <1.5% meq/kg                   |
| Proteínas /g                    | 15,2                       | Aflatoxina B1 máx. 2ppb                  |
| Fibra dietética /g              | 6,7                        | Aflatoxina total (B1-B2-G1-G2) máx. 4ppb |
|                                 |                            | Alérgenos Sí                             |
|                                 |                            | Irradiación No                           |
|                                 |                            | Preservantes No                          |

| Defectos                | Mitades | Cuartos | Cuartillos |
|-------------------------|---------|---------|------------|
| Reseca leve4            | 6       | 9       |            |
| Manchas leves           | 4       | 6       | 9          |
| Manchas graves          | 2       | 4       | 6          |
| Reseca grave            | 2       | 4       | 6          |
| Hongo inactivo          | 2       | 4       | 6          |
| Daño por insectos       | 1       | 2       | 3          |
| Rancidez                | 1       | 2       | 3          |
| Hongo activo, pudrición | 0,2     | 0,5     | 1          |
| Total defectos          | 4       | 6       | 9          |