

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO\*

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>       | <b>PERLAS DE CLA Clarinol®</b>  |
| <b>INGREDIENTES:</b>              | Por perla: CLA Clarinol A-80 500 mg y Gelatina 132 mg.<br>Excipiente: Glicerol 61 mg.   |
| <b>DESCRIPCIÓN:</b>               | Las perlas de Clarinol A-80 son una mezcla de ácidos grasos libres con una alta concentración de isómeros Ácido Linoleico Conjugado (CLA) encapsulada en una perla de gelatina blanda. Los dos isómeros presentes, que a su vez son dos principales isómeros presentes en la naturaleza, son cis-9, trans-11 (c9, t11) y trans-10, cis-12 (t10, c12) CLA, en una proporción de 50:50. Las perlas de CLA Clarinol® A-80 se elaboran a partir del ACEITE NATURAL DE CÁRTAMO mediante un delicado proceso patentado. |
| <b>PRESENTACIÓN:</b>              | 90 perlas de 693 mg en bote HDPE de 100 ml con precinto de seguridad, etiqueta, caja y folleto.<br>Peso neto: 62,37 g.  |
| <b>MODO DE EMPLEO:</b>            | Tomar 3 - 4 perlas al día, ingeridas con una cantidad suficiente de agua.   |
| <b>CADUCIDAD:</b>                 | 3 años.   |
| <b>ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN:</b> | El Clarinol® A-80 es estable durante al menos los 36 meses siguientes a su fecha de fabricación si se mantiene almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre 15-25°C (59-77°F), lejos de olores fuertes y de la luz solar directa. Evitar el recalentamiento.<br>Se deben tomar las precauciones habituales de seguridad siempre que se manipulen las perlas de Clarinol® A-80.   |
| <b>ADVERTENCIAS:</b>              | Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. En caso de embarazo o período de lactancia consulte con su médico antes de iniciar la toma del producto.  |

*\*Analizado de acuerdo al método validado utilizado por el Programa de Garantía de Calidad de los laboratorios responsables.  
La entrega de este documento no exime al comprador de su obligación de aprobar el producto como apto para su uso.*

**PERLAS DE CLA CLARINOL®**

**INFORMACIÓN NUTRICIONAL:**

| VALOR ENERGÉTICO Y NUTRIENTES | Por 4 perlas       | Por 100 g           |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| Valor energético              | 18 Kcal / 75,36 kJ | 900 Kcal / 3.768 kJ |
| Lípidos                       | 2 g                | 100 g               |
| de los cuales Saturados       | 0,14 g             | 7 g                 |
| Hidratos de carbono           | 0 g                | 0 g                 |
| de los cuales Azúcares        | 0 g                | 0 g                 |
| Proteínas                     | 0 g                | 0 g                 |
| Sal                           | 0 g                | 0 g                 |

**PERFIL TÍPICO DE LOS ÁCIDOS GRASOS:**

| VALORES                              | %  |
|--------------------------------------|----|
| CLA Total                            | 80 |
| Isómeros de CLA (c9, t11 + t10, c12) | 75 |
| Total de Ácidos Grasos Saturados     | 7  |

**PROPIEDADES TÍPICAS**

| PROPIEDADES              | VALOR                |
|--------------------------|----------------------|
| Apariencia @ 25°C        | Perlas transparentes |
| Ácidos grasos libres     | 99% (como oleico)    |
| Humedad                  | 0,02 %               |
| Índice de peróxidos      | 0,3 meq/kg           |
| Peso del relleno         | 500 mg               |
| Peso de la cápsula vacía | 193 mg               |

**ADITIVOS:** Tocoferoles naturales mezclados: 1.500 ppm

El contenido de aditivos puede reducirse a lo largo del almacenaje debido a la función de los antioxidantes.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Existe una ficha de seguridad del producto disponible bajo petición.

Nada de lo contenido en este documento otorga o amplía una licencia, expresa o implícita, en relación con las patentes, emitidas o en trámite, del fabricante u otros. La información aquí contenida está basada en estudios propios del fabricante y en el trabajo de otros. El fabricante no garantiza, expresa o implícitamente, la exactitud, integridad o adecuación de la información aquí contenida. El fabricante no será responsable de ningún perjuicio a los empleados del comprador o a cualquier otro derivado o en relación a la exactitud, integridad y suministro de esta información.