



## Indicaciones

**Principales Indicaciones:** AnimónComplex® combate la anemia, disminuye el cansancio y la fatiga, aumenta el rendimiento mental, refuerza la función psicológica y contribuye a un equilibrio energético normal.

**Otras Indicaciones:** AnimónComplex® favorece el proceso de división celular, la disminución del cansancio y la fatiga, una función visual en condiciones óptimas, y el crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo.

Hierro, Vitamina B<sub>12</sub>, ácido fólico y salud: la conjunción de estos 3 nutrientes favorece:

- La formación de células de la sangre, glóbulos rojos.
- La formación de hemoglobina y el transporte de oxígeno en el cuerpo.
- El funcionamiento del sistema nervioso.
- La función cognitiva y psicológica.
- El desarrollo cognitivo de los niños.
- El metabolismo de la homocisteína.
- El proceso de división celular.
- El funcionamiento del sistema inmunitario.
- El metabolismo energético.
- La disminución del cansancio y la fatiga.
- El mantenimiento óptimo de huesos, dientes, piel y uñas.
- La síntesis de aminoácidos.
- Una función visual en condiciones óptimas.
- El crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo.

## Propiedades nutritivas

1. *Chenopodium quinoa* es la base estructural de AnimónComplex®. La quinoa es rica en aminoácidos esenciales, hidratos de carbono complejos, fibra y otros nutrientes.
2. La quinoa tiene un contenido variable en proteínas de alto valor biológico, que puede oscilar entre el 14% y el 22%, aproximadamente. Según la FAO, es considerada como el único alimento de origen vegetal que aporta todos los aminoácidos esenciales. La ausencia de gluten convierte a la quinoa en una opción apta para los celíacos.
3. Las grasas de la quinoa son predominantemente insaturadas y están compuestas por ácido linoleico (omega 6), ácido oleico (omega 9) y el ácido alfa-linolénico (omega 3), y otros lípidos.
4. Los hidratos de carbono están compuestos mayoritariamente por almidón. La fibra es un componente importante de la quinoa. El consumo de quinoa es otro modo de aumentar el aporte de fibra en la alimentación.
5. El contenido de minerales de la quinoa incluye calcio, hierro, potasio, magnesio y zinc. La quinoa también aporta vitamina E, riboflavina (B<sub>2</sub>), y vitamina C.

## Precauciones

No apto para personas con alergia a alguno de sus componentes. No exceda la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. No debe usarse como sustituto de una dieta alimenticia equilibrada.

No contiene gluten ni aditivos.

## QUÉ ES UN NUTRACÉUTICO

Los nutraceuticos son productos provenientes de la naturaleza cuyas características nutricionales y funcionales proporcionan beneficios contribuyendo a mejorar la salud y por tanto reducir el riesgo de padecer enfermedades; pueden ir acompañados por otros componentes activos o nutrientes exógenos como vitaminas, minerales, antioxidantes, ácidos grasos, etc.; sin embargo, este tipo de productos que cubren un amplio espectro de posibilidades, deben ser tomados como parte de una dieta sana y equilibrada y nunca como sustitutos de la misma.

Reg. Gen. Sanitario  
Nº: 26.06671/C



Atención al cliente:  
+34 981 784 848 / +34 981 780 505

### FABRICADO POR:

EuroEspes Biotecnología S.A. (EBIOTEC)  
Pol. Ind. de Bergondo  
Parroquia de Guisamo, Parc. A6 - Nave F  
15165 Bergondo. A Coruña (España)

[www.ebiotec.com](http://www.ebiotec.com) | [info@ebiotec.com](mailto:info@ebiotec.com)

**Ebiotec**  
Grupo EuroEspes

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001

### PROCESOS PROPIOS DE FABRICACIÓN:

Animón Complex® es un complemento nutricional perteneciente a la línea vegetal de nutraceuticos desarrollados y fabricados por EuroEspes Biotecnología SA (Ebiotec).

Los bioproductos nutraceuticos que se desarrollan en Ebiotec, mediante la aplicación de procesos biotecnológicos no desnaturalizantes, conservan todas las propiedades biológicas de su fuente natural (origen marino, vegetal o animal). Todos los productos de Ebiotec están avalados por documentación científica preclínica y clínica, con una clara orientación profiláctica, así como coadyuvantes de alto valor terapéutico en diversos problemas de salud (alteración del metabolismo lipídico, arteriosclerosis, problemas neurodegenerativos, trastornos cardio y cerebrovasculares, disfunciones del sistema inmune).