




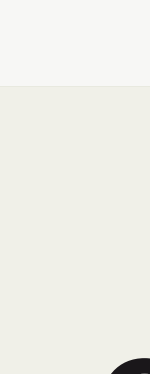
DAMA®



# Gestalac

Complemento alimenticio | 30 perlas de 1.400 mg



-  ¿Qué es Gestalac?
-  ¿Cómo tomar Gestalac?
-  Conservación de Gestalac
-  Otros ingredientes

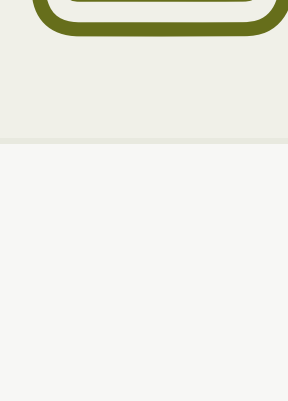
## ¿Qué es Gestalac?

**Gestalac** es un producto a base de aceite de pescado (omega 3: DHA (ácido docosahexaenoico mín. 50%) y EPA (ácido eicosapentaenoico mín. 10%)), vitamina C, vitamina E, hierro, zinc, vitamina B3, molibdeno, vitamina B5, manganeso, cobre, vitamina B6, vitamina B2, vitamina B1, vitamina K, vitamina B9, vitamina D3, vitamina B12, iodo, selenio y vitamina B8.

La ingesta materna de ácido docosahexaenoico (DHA) contribuye al desarrollo normal del cerebro y los ojos del feto y del lactante alimentado con leche materna\*.

\* El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 200 mg de DHA además de la ingesta diaria recomendada de ácidos grasos omega-3 para los adultos, esto es, 250 mg de DHA y de ácido eicosapentaenoico (EPA).

Los folatos (ácido fólico) contribuyen al crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo.



## ¿Cómo tomar Gestalac?

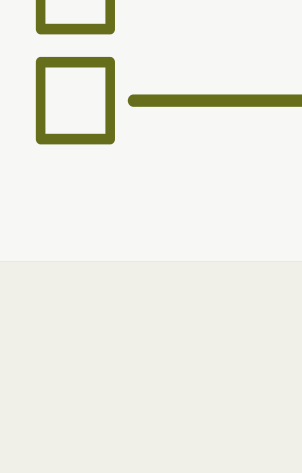
**Gestalac** se administra por vía oral.

**Dosis:** tomar 1 perla al día.

**Cuándo:** preferentemente por la mañana después de desayunar (1-0-0).

**Cómo:** con un vaso grande de agua.

No exceda la dosis recomendada, en caso de saltarse una dosis, reanudar la toma del complemento a la siguiente dosis.

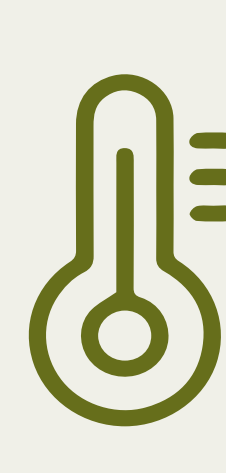


## Conservación de Gestalac

Mantener este complemento alimenticio fuera del alcance y la vista de los niños. Conservar en lugar fresco, seco y a temperatura inferior a 30 °C.

No utilice este complemento después de la fecha de caducidad que aparece en el envase. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Los complementos alimenticios deben ser reciclados en contenedores apropiados para materia orgánica, cartón, vidrio y envases de plástico. En caso de duda consulte en su tienda habitual o directamente a nosotros sobre como deshacerse de los envases y del complemento que no necesita. De esta forma, ayudará al medio ambiente.



## Otros ingredientes

Agente de carga (aceite de oliva virgen extra), emulgente (lecitina de girasol) y espesante (cera de abeja).

Composición de la perla: gelatina bovina, humectantes (glicerina vegetal y sorbitol), agua y colorantes (óxido de hierro negro y óxido de hierro rojo).

