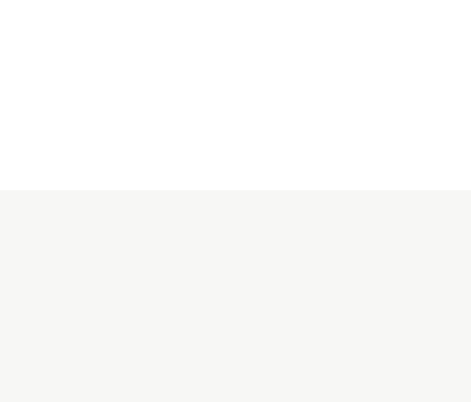
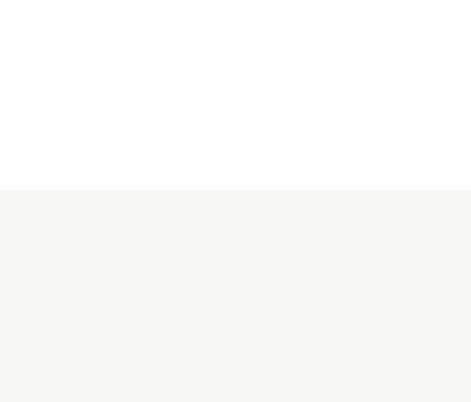
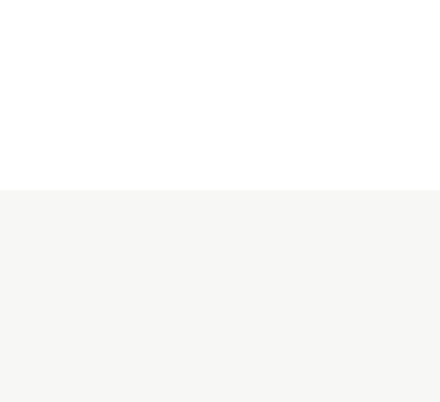
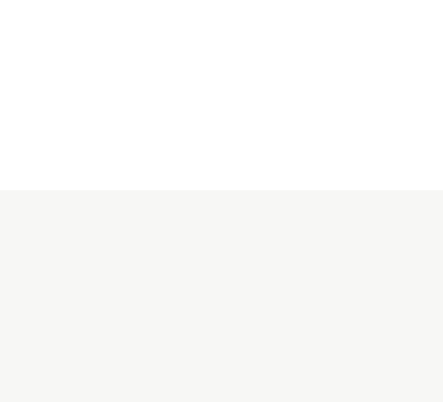




# ENERCAP

## Cápsulas

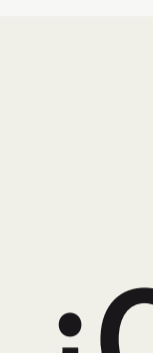
Complemento alimenticio | 30 cápsulas vegetales de 875 mg



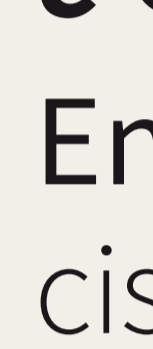
¿Qué es Enercap Cápsulas?



¿Cómo tomar Enercap Cápsulas?



Conservación de Enercap Cápsulas



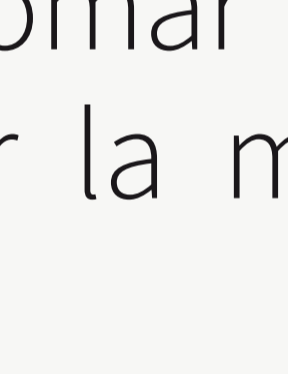
Otros ingredientes

### ¿Qué es Enercap Cápsulas?

**Enercap cápsulas** es un producto a base de cistina, extracto de mijo (*Panicum miliaceum*), metilsulfonilmetano (MSM), levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*) (trigo y cebada) (gluten), vitamina B5 y biotina.

La cistina es un aminoácido que forma parte de la queratina (proteína) del cabello. El mijo contiene betacarotenos, vitaminas C y E y minerales como el selenio y el zinc. El MSM aporta azufre orgánico, un mineral imprescindible para el cabello. La levadura de cerveza aporta nutrientes como vitaminas del grupo B y minerales como el fósforo, selenio, potasio, magnesio y calcio.

**La biotina contribuye al mantenimiento del cabello en condiciones normales.**

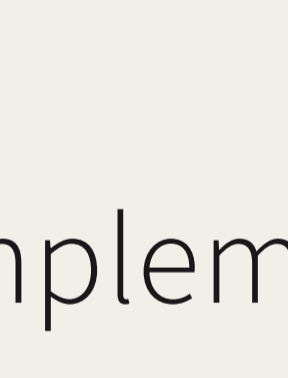


### ¿Cómo tomar Enercap Cápsulas?

**Enercap cápsulas** se administra por vía oral.

Se recomienda tomar 1 cápsula diaria, principalmente por la mañana después de desayunar.

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



### Conservación de Enercap Cápsulas

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 cómo deshacerse de los envases y del complemento que no necesita, de esta forma ayudará al medio ambiente.



### Otros Ingredientes

Celulosa microcristalina (agente de carga), dióxido de silicio (antiaglomerante), estearato de magnesio vegetal (antiaglomerante) e hidroxipropilmetilcelulosa (agente de recubrimiento).

Lea toda la información detenidamente antes de empezar a tomar el producto. Conserve este folleto para futuras consultas. Si tiene alguna duda consulte con su profesional de la salud o bien con nuestro departamento técnico.

