





BI COMPLEX

Flash

Complemento alimenticio | 30 comprimidos

de 1.200 mg



 ¿Qué es Bi Complex Flash?

 ¿Cómo tomar Bi Complex Flash?

 Conservación de Bi Complex Flash

 Otros ingredientes

¿Qué es Bi Complex Flash?

Bi Complex Flash es un producto a base de NAC (N-acetil-L-cisteína), equinácea purpurea (planta entera) extracto seco estandarizado al 4% en polifenoles (Echinacea purpurea), reishi hongo estandarizado al 50% en polisacáridos (Ganoderma lucidum), uña de gato (raíz) extracto seco estandarizado al 3% en alcaloides (Uncaria tomentosa), vitaminas C, A, B12 y oligoelementos zinc, hierro, cobre y selenio

Las vitaminas A, C, B12 y los oligoelementos zinc, cobre, hierro y selenio contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

Las vitaminas C, B12 y el hierro ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga.

La vitamina C, el zinc, el cobre y el selenio contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo.



¿Cómo tomar Bi Complex Flash?

Bi Complex Flash se administra por vía oral.

Se recomienda tomar 2 comprimidos al día, por la mañana y por la noche después de las comidas.

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



Conservación de Bi Complex Flash

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

Agente de carga (celulosa microcristalina) y antiaglomerantes (estearato de magnesio vegetal y dióxido de silicio).

