

FANTA



INGREDIENTES

*Agua carbonatada
Concentrado
Sorbato de potasio
Rojo allura*

*Azúcares
Fanta naranja
Amarillo ocaso*

Sorbato de potasio. Es un conservador fungicida y bactericida; reprime el crecimiento de levaduras y mohos. Previene fermentaciones tardías en botellas llenas que pueden desencadenarse por levaduras re infectadas tras la filtración final desgerminativa.

E-111, naranja, colorante anaranjado artificial. Prohibido desde 1978 en todos los países del Mercado Común. Se encuentra en los caramelos, helados y pasteles. Toxicidad: es peligroso, especialmente para los niños. No utilizar.

E-110, amarillo anaranjado S o amarillo ocaso FCE, colorante anaranjado artificial, colorante azoico, se encuentra en los DORITOS y en los dulces NERDS y en otros importados de EU, en los CHEETOS y en otros productos producidos por Sabritas, se usa para colorear refrescos naranja, helados, caramelos, productos para aperitivos, postres, galletas y pasteles y en conservas de vegetales. Provoca alergias si se mezcla con analgésicos, causa urticaria y asma. En España se ha prohibido el uso de este colorante desde 1984 cuando se dijo que era cancerígeno. Difícilmente se elimina de la célula. Toxicidad: es un producto muy peligroso, no se debe utilizar.
a.s.a.a.

E-129, rojo allura AC, es un colorante que libera histamina, razón por la cual se pueden intensificar los síntomas de asma en personas sensibles, por lo mismo, produce **hiperactividad**. Se encuentra en los refrescos, fritos y golosinas. Se encuentra en la Fanta.

Esta revisión se basa en los estudios que realizó la Organización Mundial de la Salud. a.s.a.a.: "atención los sensibles a aspirinas y asmáticos".