ALEGACIONES SOBRE PRODUCTO

Beta heart®

POLVO CON MEZCLA DE BETAGLUCANO DE AVENA



ALEGACIONES CLAVE AUTORIZADAS

- 3 g de betaglucanos de avena para ayudar a disminuir el colesterol sanguíneo* (2 cucharadas)
- 1,5 g de betaglucanos de avena para ayudar a mantener el colesterol sanguíneo** (1 cucharada)
- Sin azúcar
- Rico en fibra
- Aporta 3 g proteínas por ración



ALEGACIONES DE MARKETING

Beta heart® es un polvo nutritivo que contiene el ingrediente clave Oatwell®, betaglucano de avena.

- Sin azúcar
- Sin edulcorantes artificiales

- Fórmula rica en fibra (3 g por cucharada)
- 25 kcal por cucharada

MODO DE EMPLEO

- Mezclar 2 cucharadas (15,25 g) de Beta heart® con 250 ml agua para una bebida sin azúcar.
 También se puede mezclar con 250 ml de zumo de frutas.
- De forma alternativa, mezclar 1 cucharada (7,625 g) dos veces al día.

^{**} Los betaglucanos de avena contribuyen al mantenimiento de los niveles normales de colesterol sanguíneo. La alegación puede ser utilizada únicamente en alimentos que contengan al menos 1 g de betaglucanos procedentes de la avena, salvado de avena, cebada, salvado de cebada o de una mezcla de estas fuentes por porción cuantificada. Indicar al consumidor que el efecto beneficiosos se obtiene con una toma diaria de 3 g de betaglucanos procedentes de la avena, salvado de avena, cebada, salvado de cebada o de una mezcla de estos betaglucanos. Beta heart® cumple con los criterios de la Fundación Española Del Corazón y recomienda seguir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Si tienes unas condiciones dietéticas especiales o padeces alguna enfermedad debes consultar a un profesional de la salud.

OatWell**



^{*} Se ha demostrado que el betaglucano de avena disminuye/reduce el colesterol sanguíneo. Una tasa elevada de colesterol constituye un factor de riesgo en el desarrollo de cardiopatías coronarias. Los betaglucanos contribuyen a mantener niveles normales de colesterol sanguíneo. El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 3 g de betaglucano de avena. La enfermedad coronaria tiene múltiples factores de riesgo y alterar uno de estos factores de riesgo puede o no tener un efecto beneficioso.