

## Amylopectin 2 kg Sabor Neutro

EAN: 8436594154409

FABRICANTE: VIT.O.BEST



Carbohidrato de rápida asimilación. 100 % amilopectina Waxy Maize (Cargill™). Ayuda a restablecer los depósitos de glucógeno muscular y hepático. Suplemento ideal para todo tipo de atletas. Apto para personas celíacas.

### DESCRIPCIÓN

#### ¿Qué es y para qué sirve Amylopectin de Vitobest®?

**Amylopectin**, de **Vitobest®**, es el suplemento de rápida absorción que puede ser usado con proteínas, como aislados o hidrolizados, o con cualquier otro hidrato, para endulzar al gusto. Fabricado a base de **amilopeptina 100 % pura** (no contiene ningún otro hidrato de carbono ni edulcorante en su formulación neutra).

Fabricada por **Cargill™**, firma reconocida por producir la mejor amilopectina del mercado, la utilizada en nuestra formulación tiene un **peso molecular de entre diez millones (10.000.000) y mil millones (1.000.000.000)**, el mayor obtenido en un carbohidrato, y una **osmolaridad muy baja** (ayuda a minimizar el riesgo de padecer problemas estomacales). Además, su suplementación constituye la forma más rápida y efectiva de restablecer los depósitos de glucógeno muscular y hepático.

#### La amilopectina ayuda a:

- Minimizar el riesgo de problemas estomacales.
- Restablecer los depósitos de glucógeno muscular y hepático.
- Optimizar el rendimiento y la recuperación deportiva.
- Aportar energía instantánea.

#### ¿Cuáles son los ingredientes de Amylopectin de Vitobest®?

**Ingredientes:** amilopectina Waxy Mayze (**sulfitos**).

#### Composición por 50 g

Amilopectina Waxy Maize 50 g



## Amylopectin 2 kg Sabor Neutro

EAN: 8436594154409

FABRICANTE: VIT.O.BEST



### Información Nutricional por 50 g por 100 g

<b>Valor energético</b>	<b>750 kJ</b>	<b>1500 kJ</b>
	<b>176 kcal</b>	<b>353 kcal</b>
<b>Grasas</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>
de las cuales saturadas	0 g	0 g
<b>Carbohidratos</b>	<b>44 g</b>	<b>88 g</b>
de los cuales azúcares	0 g	0 g
<b>Proteínas</b>	<b>0,2 g</b>	<b>0,3 g</b>
<b>Sal</b>	<b>0,1 g</b>	<b>0,2 g</b>

