

## Harina de avena 2 Kg Natillas con Chocolate

EAN: 8436540532718    FABRICANTE: VIT.O.BEST



La harina de avena, de Vitobest®, aprovecha al máximo las bondades de este cereal que contiene fibra soluble (ayuda a mejorar el tránsito intestinal y a mantener estables los perfiles de azúcar en sangre), e hidratos de carbono de absorción lenta (aportan fuerza y energía duradera a nuestro organismo).

### DESCRIPCIÓN

La harina de avena es una excelente **fuentes de vitaminas del grupo B y E, así como de minerales (hierro, calcio, fósforo, magnesio y yodo)**. Su consumo ayuda a mantener el correcto funcionamiento del sistema nervioso central, mitigar los estados de anemia, reducir el colesterol y combatir la caída del cabello. Así mismo, potencia el desarrollo muscular y contribuye a mejorar el perfil lipídico de nuestra sangre.

Para garantizar la calidad final del producto y un mejor aprovechamiento de sus nutrientes, Vitobest® utiliza como materia prima la **avena procedente de la molienda de granos descascarillados y desactivados enzimáticamente (100 % integrales y limpios)**. Además, durante el proceso productivo emplea el tratamiento térmico para prevenir el desarrollo enzimático que provoca el enranciamiento de la harina.

**Alérgenos:** gluten.

**Ingredientes:** harina de avena integral (**gluten**), cacao en polvo (*Theobroma cacao*), aromas: chocolate y vainilla, cloruro sódico y edulcorante: sucralosa.

### Composición      por 50 g

Harina de avena integral 46,03 g

### Información Nutricional por 50 g por 100 g



## Harina de avena 2 Kg Natillas con Chocolate

EAN: 8436540532718    FABRICANTE: VIT.O.BEST



<b>Valor energético</b>	<b>755 kJ</b>	<b>1510 kJ</b>
	<b>180 kcal</b>	<b>361 kcal</b>
<b>Grasas</b>	<b>2,9 g</b>	<b>5,9 g</b>
de las cuales saturadas	0,7 g	1,4 g
<b>Carbohidratos</b>	<b>30 g</b>	<b>61 g</b>
de los cuales azúcares	0,7 g	1,5 g
<b>Proteínas</b>	<b>6,2 g</b>	<b>12,5 g</b>
<b>Sal</b>	<b>0,27 g</b>	<b>0,53 g</b>

**Modo de empleo:** Tomar 50 g de producto (1 dosificador y medio) mezclado en un shaker con 250 ml de agua.

