



Germen de Trigo 500 mg Bote 90 Perlas Nutrabasics

SKU: 032057457 EAN13: 8436601106124

Descripción

El trigo es una planta milenaria y de gran consumo. Dentro del trigo, los granos son la parte más utilizada. El germen, concretamente, es la parte de la semilla con mayor valor nutricional, donde se encuentra una elevada concentración de vitaminas, minerales, proteínas y aceites. El Germen de Trigo es rico en ácidos grasos esenciales, es decir, aquellos que el cuerpo no puede sintetizar y es necesario incorporarlos a través de la dieta. Otra de las ventajas del Germen de Trigo es que posee una alta cantidad de vitaminas del grupo B, entre las que encontramos el Ácido fólico. Proteínas y fibra también son sustancias que enriquecen el producto y aportan importantes propiedades al producto.

Ingredientes

Aceite de Germen de trigo (Semilla) (Contiene GLUTEN) (*Triticum aestivum L.*) 1500 mg, Agente de recubrimiento (Gelatina y Glicerina), Vitamina E (D-alfa Tocoferol) 3,75 mg

Modo de uso

Consumir tres cápsulas al día, preferiblemente, con las principales comidas.

Presentación

Envase de 90 perlas de 717,26 mg. Peso total: 64.55 g (2,27 oz.)

Advertencias

Complemento alimenticio a base de plantas

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. Contiene **gluten**.

Información extra

Aceites extraídos por presión en frío

El Aceite de Germen de Trigo se obtiene por prensado en frío, por lo que no precisa ser refinado en la misma medida que el obtenido por el prensado en caliente. Con ello se consigue una menor pérdida

de Vitaminas y Ácidos Grasos esenciales.

Libre de alérgenos

Las perlas de Aceite Germen de Trigo están elaboradas para que no exista contaminación con ninguno de los alérgenos más frecuentes, a excepción del gluten.

Información nutricional

Vitamina E	31,25%	3,75 mg
------------	--------	---------

Información sobre alérgenos

Gluten,