



Ficha Técnica
Producto: Xnar-T
Fecha Actualización: 05 Jul 2022

Xnar-T



Descripción general

Alimento en polvo a base de linaza con espirulina y piña

Presentación



Fibra 700 gramos

Empaque primario:
Bolsa metalizada + Envase plástico apto para alimentos

Registro Sanitario Invima

NSA-0009469-2020 Alimentos

Partida Arancelaria - HSE Code

21.06.90.73.00

Información Nutricional

Complemento nutricional que contiene mezcla de frutas y fibras que ayudan a contribuir al funcionamiento normal del sistema digestivo.

Contiene linaza la cual posee vitaminas B1, B2, B6, fósforo, magnesio y fibra que ayudan a mantener una buena digestión. El psyllium es una fibra soluble que ayuda a mejorar el tránsito intestinal evitando el estreñimiento.

La espirulina ayuda a reducir la inflamación, debido a que contiene ácidos grasos omega 3, que actúan como antioxidantes y anti-inflamatorios.

Modo de Preparación

1 Disolver 1 cucharada en 200 ml de agua y/o jugos de frutas no ácidos y disolver totalmente.



2 Puede mezclar suavemente de forma manual o usar licuadora



3 Servir la cantidad requerida y consumir en el menor tiempo posible



4 Consumir a temperatura ambiente y/ frío con hielo



Ingredientes

Polvo de linaza, espirulina, piña, psyllium, pitahaya, flor de jamaica, inulina, moringa, noni, benzoato de sodio (preservante), con sabor idéntico al natural (vainilla, arequipe, mora, naranja, mandarina, piña, banano, guanábana, lulo, limón, maracuyá, frutos rojos), sucralosa y/o stevia (edulcorante artificial).énico), sucralosa y/o stevia y/o, acesulfame de potasio (edulcorante artificial).

Información Nutricional

Tamaño de la porción 30g (1 cucharada)
 Contiene 23 porciones aproximadas

Cantidad por porción		Calorías de grasa 10
Calorías	130	
Grasa total	5 g	2 %
Grasa saturada	1 g	0 %
Grasa trans	0 g	0 %
Colesterol	0 mg	0 %
Sodio	7 mg	1 %
Carbohidrato total	6 g	2 %
Fibra dietaria	6 g	24 %
Azúcares	0 g	0 %
Proteína	5 g	2 %

% VDC

Vitamina A	0 %
Calcio	8 %
Vitamina C	1 %
Magnesio	10 %

* Los porcentajes del valor diario están basados en una dieta de 2000 calorías. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

Calorías por gramo:

Grasa 9 Carbohidratos 4 Proteína 4

Condiciones de conservación y manejo

El producto debe conservarse en su empaque original al medio ambiente en lugar fresco, ventilado y seco.

No introducir objetos húmedos

Una vez utilizado parte del producto, se debe cerrar herméticamente para evitar su contaminación y humedad

Consumírselo en el menor tiempo posible