



Aloe Vera Gel

Imagínese rebanar una hoja de sábila y consumir el gel directamente de la planta. Nuestro Aloe Vera Gel es lo más parecido a esa acción natural.

La milagrosa hoja de sábila contiene más de 200 compuestos diferentes. Un producto de nuestro proceso patentado de estabilización de la sábila, nuestro gel es el preferido por aquellos que desean mantener un sistema digestivo saludable y un nivel de energía naturalmente alto.

El primer producto en recibir la certificación del Consejo Internacional para la Ciencia de la Sábila, el rico cóctel de pulpa y jugo auténtica a este producto como algo que la naturaleza se propuso. Tomado diariamente, solo o mezclado con jugo natural de fruta, ¡este es uno de los mejores complementos nutritivos disponibles!

INGREDIENTES

Gel de Sábila Estabilizada, Sorbitol, Ácido Ascórbico (antioxidante), Ácido Cítrico, Sorbato Potásico (para conservar sabor), Benzoato Sódico (para conservar sabor), Goma de Xantano, Tocoferol (antioxidante).

Contiene 100% Jugo de Sábila

Información Nutricional

Ración 8 oz. líq. (240ml)
Raciones por envase aprox. 4

Cantidad por ración

Calorías 40

	% Valores Diarios*
Grasa Total 0g	0%
Sodio 60mg	3%
Carbohidrato Total 12g	4%
Azúcares 0g	
Proteína 0g	0%

*Porcentaje de Valores Diarios están basados en una dieta de 2000 calorías.

CONTENIDO

33.8 oz. líq. (1 qt., 1.8 oz. líq.) 1 litro

INDICACIONES

Agítese bien. Refrigérese después de abrir.



- El poder de la sábila - del interior al exterior
- El primer producto en ser certificado por el Consejo Internacional para la Ciencia de la Sábila
- Contiene más de 200 compuestos
- Benéfico para mantener un sistema digestivo saludable



PRODUCTO #015

Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración para el Control de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA). Estos productos no intentan diagnosticar, mitigar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad específica o clase de enfermedades. Usted debe consultar a su médico si está experimentando problemas de salud.