



Forever Aloe Vera Gel™

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

La milagrosa hoja de sábila contiene más de 200 compuestos. Un producto de nuestro proceso patentado de estabilización de la sábila, Forever Aloe Vera Gel™ es 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, este 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, ¡Forever Aloe Vera Gel™ es uno de los mejores complementos nutritivos disponibles!

INGREDIENTES

Gel de Sábila, 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	

*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
- 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 enfermedad. Usted debe consultar a su médico si está experimentando problemas de salud.