



## Aloe Vera Gel

Imagínese rebanar una hoja de Sábila y consumir directamente el gel de la planta. Nuestro Aloe Vera Gel es lo más cercano posible a esa acción natural. La milagrosa hoja de sábila contiene más de 75 componentes nutritivos, incluyendo 20 minerales, 18 aminoácidos y 12 vitaminas. Un producto de nuestro proceso patentado de estabilización de la sábila, nuestro gel es el preferido de aquellos quienes desean mantener un sistema digestivo saludable y un nivel natural de energía.

El primero en recibir la certificación del Concilio Internacional de Ciencia de la Sábila, esta rica bebida preparada con pulpa y líquido autentifica este producto como la naturaleza la creó. Tomada diariamente sola o mezclada con jugo natural de fruta, ¡es uno de los mejores complementos nutritivos disponibles!

### INGREDIENTES

Gel de Sábila Estabilizada, Sorbitol, Ácido Ascórbico, Ácido Cítrico, Sorbato Potásico, Benzoato Sódico, Goma Xantato, Tocoferol (Vitamina E).

### Información Nutricional

Tamaño por ración 8 oz. líq.  
Raciones por Envase aprox. 4

Cantidad por Ración

**Calorías** 40

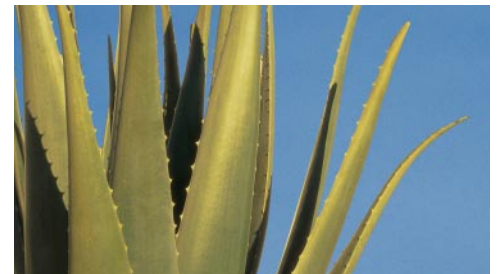
	% Valores Diarios*	
<b>Grasa Total</b> 0g		<b>0%</b>
<b>Sodio</b> 60mg		<b>3%</b>
<b>Carbohidrato Total</b> 12g		<b>4%</b>
Azúcares 0g		
<b>Proteína</b> 0g		<b>0%</b>

\*Porcentaje de Valores Diarios están basados en una dieta de 2.000 calorías.

**CONTENIDO**  
33.8 oz líq. (1 litro)

### DIRECCIONES

Agítese bien. Beba de 2 a 4 oz., una o dos veces al día.



- El poder de la sábila - desde su interior al exterior.
- La primera de su clase en ser certificada por el Concilio Internacional de Ciencia de la Sábila.
- Contiene más de 75 componentes nutritivos y otros 200 compuestos
- Benéfica para mantener un saludable sistema digestivo.

PRODUCTO #015

*Las declaraciones aquí presentes no han sido evaluadas por la FDA. Los productos discutidos no intentan diagnosticar, mitigar, tratar, curar o prevenir una enfermedad o tipo de mal específico. Usted deberá consultar a su médico de cabecera si se presenta algún problema médico.*