

# Aloe Vera Stix

## Tropical

Ofrece un respaldo al funcionamiento del sistema digestivo, contiene antioxidantes y vitamina C que contribuyen al bienestar general del sistema inmune.

### Características principales

- Promueve el funcionamiento gastrointestinal saludable.
- Ayuda de forma natural a la recuperación de limpiezas intestinales y dietas desintoxicantes.
- Mejora la capacidad antioxidante.
- Promueve el funcionamiento saludable del sistema inmunitario.
- Viene en un paquete que contiene una porción individual de polvo con sabor a piña - durazno que puede mezclarse en 8 oz de agua o cualquier otra bebida.



#### Soporte Primario:

Respaldo al funcionamiento del sistema digestivo y antioxidante.

#### Soporte Secundario:

Sistema inmunitario.

#### Modalidad de Uso:

Mezcle un (1) sobre (3.4 g) al día con 240 ml de la bebida de su elección.

#### Ingredientes nutricionales

- Gel de hoja de Aloe Vera
- Vitamina C

#### Contenido:

15 sobres.

#### Grupo Poblacional

Adultos

### Recomendaciones:

- El producto no es adecuado para ser consumido como única fuente de alimento.
- No superar la dosis recomendada.
- No consumir en estado de embarazo o lactancia.
- Almacenar en su envase original en un ambiente fresco y seco.
- Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

Artículo	P.V.P.	Precio Afiliado	LP
#370223031	\$ 53,39	\$ 40,04	22

Incluye valor de envío  
Incluye IVA

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Tamaño de la porción: Un (1) sobre (3.4 g)		
Porciones por envase: 15		
	Cantidad por porción	%VD*
Energía (calorías)	15 kcal	0%
Grasa total	0 g	0%
Ácidos grasos saturados	0 g	0%
Colesterol	0 mg	0%
Sodio	0 mg	0%
Carbohidratos totales	3 g	0%
Proteína	0 g	0%
Vitamina C	45.5 mg	1%
Gel de hoja de Aloe (Aloe barbadensis)	150 mg	**

\*Los porcentajes de Valores Diarios están basados en una dieta de 8380 kJ (2000 kcal).  
\*\* Valor no establecido

La información de este producto ha sido aprobada solo para distribución dentro de Ecuador ©2023 4Life Research.