

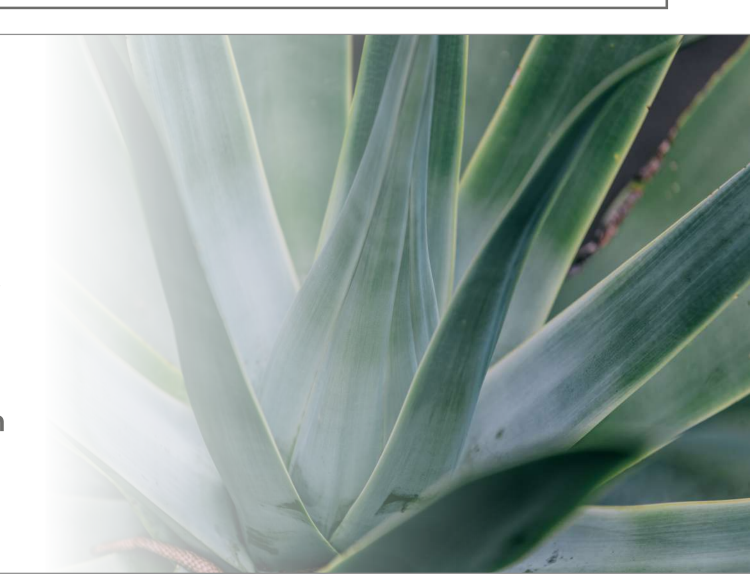


Nombre del producto: Saneé Digestivo

DESCRIPCIÓN DEL **PRODUCTO:**

Es una fórmula compuesta de extractos de agaves con extractos de stevia y hierbabuena.

Se considera un alimento funcional y un super alimento.



Se recomienda usarlo como efectivo digestivo y Uso sugerido: coadyubante en la corrección del intestino

INGREDIENTES Y CARACTERÍSTICAS

INGREDIENTES Extracto de **Extracto Extracto** Agua. de stevia hierbabuena de agave

	CARACTERISTICA	S
Olor	Característico a hierbabuena con notas a agave.	
Sabor		uladas características del ierbabuena y notas dulces ada.
Ph: 5	Composición química o digestivos y coadyubar perezoso.	que contribuye a sus efectos ntes para el intestino
Enzimas	InulinasaExohidrolasasFructosílacas	 Fructosiltransferazas Furostanol glucósido (26-0-b-glucosidasa).
Compuesto de fibras	•Fructanos: inulina y agavina- fibra dietética soluble.	Oligofructanos. Agavinas.
Minerales	Calcio, Potasio, Hierro Y	/ Sodio.

SEGURIDAD Y MANEJO



Conservese en lugares no expuestos a los rayos del sol ni a lugares con temperaturas mayores a 40 grados centigrados .



Práctico para llevar consigo de viaje.



Toxicidad: No es un producto toxico para el ser humano ni animales.



Facil manejo.



No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN REGULATORIA

NORMAS OBSERVADAS EN SU ELABORACIÓN:		
NOM-127SSA1-2021	sobre límites de calidad del agua para consumo humano.	
HACCP	Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control.	
BPM	Buenas Practicas de Manufactura para observar y cubrir la seguridad alimentaria .	
CALIDAD DEL AGAVE	Selección de agaves adecuados considerando variedad y madurez.	
PROCESAMIENTO	Contol de procesos verificando cada uno de estos en el plan de elaboración.	

CADUCIDAD : 2 años en refrigeración sin abrirse . Una vez abierto dura hasta un año y dependiendo de las condiciones de su manejo .

PRESENTACIONES DEL PRODUCTO 45 ml. 50 ml. 55 ml. 60 ml. 500 ml. 1000 ml.

Prebióticos en el extracto de Agave		
Fructanos:	Carbohidratos no digeribles que pueden actuar como prebióticos y ayudar a alimentar las bacterias beneficiosas en el intestino.	
Inulina:	Un tipo de fructano que puede ser utilizado como prebiótico y ayudar a mejorar la salud digestiva.	
Oligofructanos:	Carbohidratos cortos que pueden actuar como prebióticos y ayudar a promover el crecimiento de bacterias beneficiosas en el intestino.	

Probióticos en el extracto de Agave.

Importancia de los Probióticos

Los probióticos pueden ayudar a mejorar la salud digestiva y potenciar el sistema inmunológico.

Pueden ser beneficiosos para la salud general y ayudar a prevenir enfermedades relacionadas con la microbiota intestinal.

Lactobacillus spp:	Un género de bacterias ácido lácticas que pueden ser beneficiosas para la salud digestiva y el sistema inmunológico.
Bifidobacterium spp:	Un género de bacterias que pueden ser beneficiosas para la salud digestiva y el sistema inmunológico.
Leuconostoc spp:	Un género de bacterias ácido lácticas que pueden ser beneficiosas para la salud digestiva y la producción de compuestos bioactivos.
Pediococcus spp:	Un género de bacterias ácido lácticas que pueden ser beneficiosas para la salud digestiva y la producción de compuestos bioactivos.

Fabricado por:

Biomejoradores de suelo y plantas s.a. de c.v. división alimentos. e-mail. ar3482235@gmail.com



