

DESCRIPCIÓN: Producto 100% natural, obtenido a partir de proteína PVH, adicionando azúcar, sal y otros aditivos. Envasado en condiciones altamente higiénicas para garantizar su conservación y características de calidad.

COMPOSICIÓN: Agua, Vinagre, Proteína PVH, Color Caramelo, Azúcar, Glutamato, Goma.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

RACIONES POR ENVASE	NUTRIENTE		CANTIDAD DE NUTRIENTES POR 100 g.	CANTIDAD DE NUTRIENTES POR RACIÓN	% VALOR DIARIO (RID*)/RACIÓN
Tamaño de la ración: 1 cucharada (5g). Aprox. 30 raciones por empaque de 150cm ³ Aprox. 60 raciones por empaque de 300cm ³ . Aprox. 730 raciones por empaque de 3650cm ³ 5 Kcal.	Grasa total	(g)	0,2	0,01	0
	Sodio	(mg)	19,6	980	40
	Colesterol	(g)	0	0	0
	Carbohidratos totales	(g)	380	19	10
	Proteínas	(g)	20	1	16



*Los porcentajes de Recomendación de Ingesta Diaria (RID) están basados en una dieta de 2000 Kcal.

Fuente: Valores de Referencia de Energía y Nutrientes para la Población Venezolana. (INN. Mayo 2000)

CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS			CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS:		
	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<ul style="list-style-type: none"> Aspectos: Transparente Olor: Con notas fuertes, bien balanceado Color: Negruzco marrón Sabor: Agridulce, con regusto agradable 	° BRIX (20 °C)	9 – 17	COVENIN 924	Aerobios mesófilos (UFC/g.)	<100	COVENIN 902
	% Acidez (Ac. Acético)	1 – 1,5	COVENIN 1151	M. Acidúricos (UFC/g)	<100	COVENIN 902
	Densidad Relativa (g/ml)	1,043 – 1,090	COVENIN 1116	Mohos (UFC/g)	<10	COVENIN 1337
	pH	3,1 – 3,6	COVENIN 1315	Levaduras (UFC/g)	<10	COVENIN 1337

FORMA DE CONSUMO Y CONSUMIDORES POTENCIALES: La salsa de soya está elaborada de tal forma que su aplicación sea directa en diversas comidas saladas, no requiera de la adición de otro tipo de aderezo, además de consumidores potenciales como restaurantes.

MATERIAL DE EMPAQUE	UNIDAD DE EMPAQUE	INFORMACIÓN LEGAL
Envase de vidrio 150cc con tapa Flip Top y/o Bocon Envase de vidrio 300cc con tapa Flip Top y/o Bocon Envase de polipropileno de 3,650L con tapa plástica	24 unidades de vidrio de 150cc por empaque, con bandeja y termoencogible. 12 unidades de vidrio de 300cc por empaque, con bandeja y termoencogible. 4 unidades de polipropileno de 3,650L, con termoencogible.	Registrado en el MPPS Bajo el N° A-96.482 CPE 150cc: 1008158834 CPE 300cc: 0809173750 CPE 3.650: 0914342292
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	TIEMPO DE VIDA UTIL	
<ul style="list-style-type: none"> - Producto Alimenticio susceptible al mal manejo. - Debe conservarse en un lugar seco y fresco. - Evitar exposición al sol. - El producto se conserva a temperatura ambiente. - Estivar máximo en 6 camadas para 150cc. - Estivar máximo en 6 camadas para 300cc. - Estivar máximo en 2 camadas para 3,650L. 	2 AÑOS.	Código de Barra 150cc: 7594003320294 Código de Barra 300cc: 7594003320300 Código de Barra 3.650L: 7594003321444