

DESCRIPCION: Producto 100% natural, obtenido a partir de ajo en polvo de origen chino, adicionado de azúcar, sal y otros aditivos, envasado en condiciones altamente higiénicas para garantizar su conservación y características de calidad.

COMPOSICION: Agua, Vinagre, Ajo en polvo, Azúcar, Sal, Glutamato, Goma Xanthan

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	0	0
	Sodio	(mg)	0	0	0
	Colesterol	(g)	0	0	0
	Carbohidratos totales	(g)	140	7	2
	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"> • Aspecto: Fluido. • Olor: Intenso y característico de Ajo. • Color: • Sabor: Condimentado y característico del ajo. 	° BRIX (20 °C)	7 – 11	COVENIN 924	Aerobios mesófilos (UFC/g.)	<100	COVENIN 902
	% Acidez (Ac. Acético)	0,70 – 1,40	COVENIN 1151	M. Acidúricos (UFC/g)	<100	COVENIN 902
	Densidad Relativa (g/ml)	1,010 – 1,060	COVENIN 1116	Mohos (UFC/g)	<10	COVENIN 1337
	pH	2,70 – 3,50	COVENIN 1315	Levaduras (UFC/g)	<10	COVENIN 1337

FORMA DE CONSUMO Y CONSUMIDORES POTENCIALES: La Salsa de Ajo está elaborada de tal forma que su aplicación directa en diversas comidas saladas, no requiera la adición de otro tipo de aderezo y complemento además la dieta diaria.

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-96.481 CPE 150cc: 1008158836 CPE 300cc: 0809173752 CPE 3.650: 0914342293
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. - Estibar máximo en 6 camadas para 150cc. - Estibar máximo en 6 camadas para 300cc. - Estibar máximo en 2 camadas para 3,650L. 	2 Años.	Código de Barra 150cc: 7594003320324 Código de Barra 300cc: 7594003320331 Código de Barra 3.650L: 7594003321420