

Línea de SALSAS | ADEREZO GRIEGO Pasta de Ajo con Miel

Características:

La combinación de los atributos del ajo con las cualidades de la miel varietal -que elegimos especialmente- produce una pasta de singular sabor. Nuestra versión de este aderezo que proviene de la cocina mediterránea, ofrece además una textura ideal para pincelar carnes, en momentos previos a su cocción.

Ingredientes:

Ajo, miel, vinagre, sal.



- Sin aditivos ni conservantes artificiales
- 100% natural
- Sin gluten
- Kosher-Parve



Presentación para segmento Gastronómico:
Balde de 4,5 Kg.

	RNPA 01039488 RNE 01001493
Condiciones de almacenaje	Por su cuidado método de elaboración nuestros productos no necesitan cadena de frío una vez abiertos.
Descripción de Lote	Codificación mes / año de elaboración. Lote: Calendario Juliano.
Vida útil	12 meses

Materia Prima:

Ser productores primarios nos asegura la trazabilidad necesaria para controlar toda la cadena de elaboración. Así logramos mantener las buenas prácticas de manufactura y la capacidad de stock todo el año. En el caso de los insumos que provienen de otros productores, los mismos deben adecuarse organolépticamente a nuestros parámetros de calidad.

Ventas / Rendimiento:

Proveemos a más de 400 clientes del segmento gastronómico, quienes eligen nuestra calidad y rendimiento superior al 40% comparado con otras opciones del mercado. Ventas del período 2015 a cadenas hoteleras, restaurantes y chefs: +2 TNS de Aderezo Griego.

Sabores en contraste. Los ingredientes principales de este aderezo provocan en los paladares una sensación particular.

Información nutricional

Porción 5g (una cucharada de t )

	Cantidad por porción	% Valor diario*
Valor energético	12kcal = 49kj	1%
Carbohidratos	2,6 g	1%
Proteínas	0 g	0%
Grasas totales	0 g	0%
Fibra alimentaria	0,6 g	1%
Sodio	126 mg	5%

No aporta cantidades significativas de grasas saturadas y grasas trans.

(*) % Valores diarios con base en una dieta de 2000 kcal / U 8400 kj.

Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

