

# 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
<b>Condiciones de almacenaje</b>	Por su cuidado método de elaboración <b>nuestros productos no necesitan cadena de frío</b> una vez abiertos.
<b>Descripción de Lote</b>	Codificación mes / año de elaboración. Lote: Calendario Juliano.
<b>Vida útil</b>	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.

