

INFORME DE RESULTADOS 10998

FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA: 2 de enero de 2024

FECHA DE EMISIÓN DE RESULTADOS: 16 de enero de 2024

PROCEDIMIENTO DE MUESTREO: Proporcionado por el cliente

CLIENTE: Análisis Terra

DIRECCIÓN: Jardines de Galicia #7821, Jardines de Andalucía, Gpe, Nuevo León, México

MUESTRA: Piña enchilada

PRESENTACIÓN RECIBIDA: 1 paquete de 750 g, envase original

RESULTADOS DE LABORATORIO

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES
HUMEDAD	19.792	%
CENIZA	4.972	%
GRASA TOTAL	0.084	%
GRASA SATURADA	0.003	%
GRASA TRANS	0.000	%
GRASA POLIINSATURADA	0.015	%
GRASA MONOINSATURADA	0.005	%
PROTEÍNAS	3.887	%
CARBOHIDRATOS TOTALES	71.265	%
TOTAL DE CALORÍAS	301	calorías / 100 g
COLESTEROL	0.000	mg/100g
FIBRA DIETÉTICA	4.548	%
VITAMINA D	0.000	mg/100g
POTASIO	0.3351	%
CALCIO	0.2014	%
HIERRO	0.0035	%
SODIO	0.5047	%
AZÚCARES	42.842	%
AZÚCARES AÑADIDOS	4.281	%

NUESTRA RESPONSABILIDAD AMPARA ÚNICAMENTE EL VALOR DE ESTE SERVICIO.

ESTE INFORME CORRESPONDE ÚNICAMENTE A LAS MUESTRAS PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE Y NO PODRÁ REPRODUCIRSE TOTAL O PARCIALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN PREVIA DEL LABORATORIO

ATENTAMENTE


M.C. Cesar Martinez Ledezma

*MAESTRO EN CIENCIAS EN MICROBIOLOGÍA
SIGNATARIO.

INFORME DE RESULTADOS 10998

16 de enero de 2024

MUESTRA: Piña enchilada

PRESENTACIÓN (Contenido neto): 500 g

Nutrition Facts	
12.5 Serving per container	
Service size	40 g
Amount per serving	
Calories	120
	% Daily Value*
Total Fat 0 g	0%
Saturated Fat 0 g	0%
<i>Trans Fat</i> 0 g	
<i>Polyunsaturated Fat</i> 0 g	
<i>Monounsaturated Fat</i> 0 g	
Cholesterol 0 mg	0%
Sodium 200 mg	9%
Total Carbohydrate 29 g	11%
Dietary Fiber 2 g	7%
Total Sugar 17 g	
Includes 2 g Added Sugar	4%
Protein 2 g	
Vitamin D 0.0 mcg	0%
Calcium 80.6 mg	6%
Iron 1.40 mg	8%
Potassium 134.0 mg	2%
* The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day us used for general nutrition advice	

ATENTAMENTE

M.C. Cesar Martinez Ledezma

*MAESTRO EN CIENCIAS EN MICROBIOLOGÍA
 SIGNATARIO.