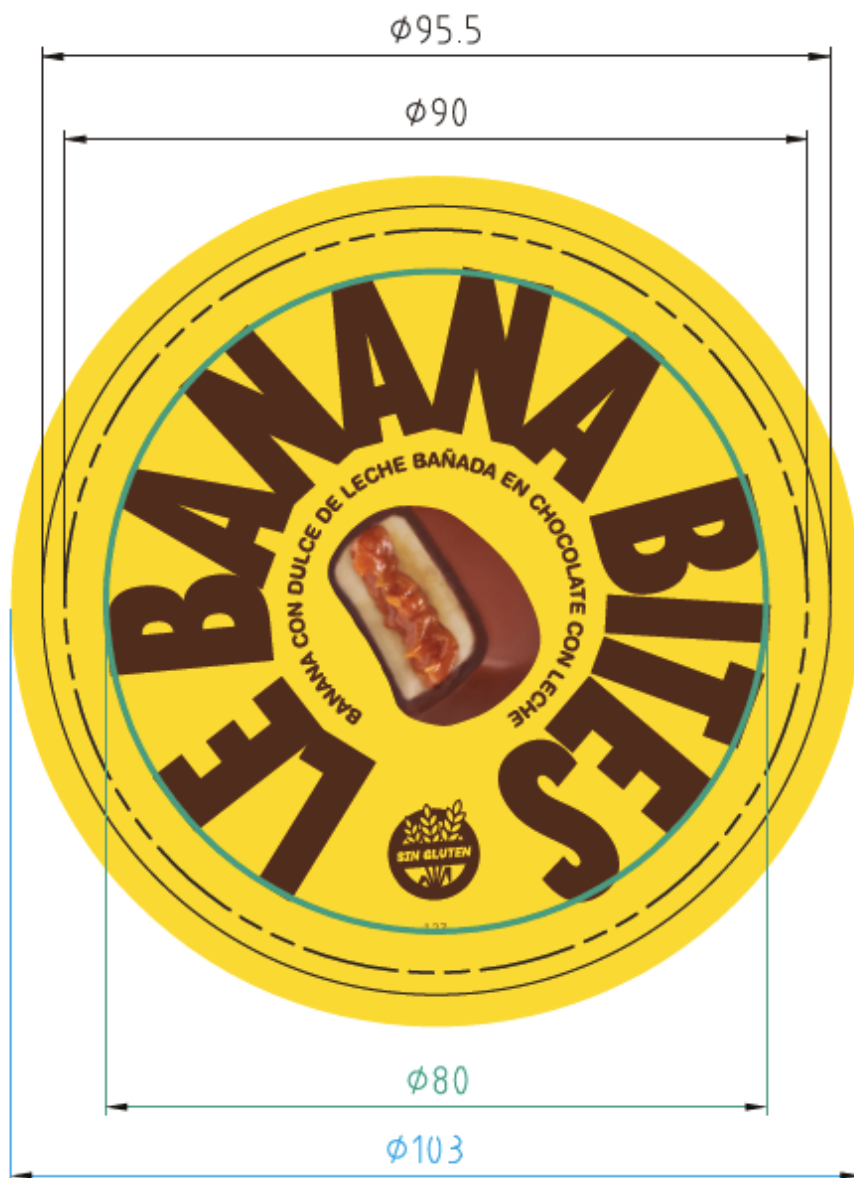


**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**



# BANANA CON DULCE DE LECHE BAÑADA EN CHOCOLATE CON LECHE. LIBRE DE GLUTEN.

DENOMINACIÓN LEGAL:	BOCADITO CONGELADO DE CHOCOLATE CON LECHE RELLENO DE BANANA Y DULCE DE LECHE. LIBRE DE GLUTEN.										
MARCA	LE BANANA BITES										
NOMBRE FANTASIA	BANANA NATURAL CON DULCE DE LECHE BAÑADA EN CHOCOLATE CON LECHE. LIBRE DE GLUTEN.										
INGREDIENTES (ESPAÑOL)	<p><b>INGREDIENTES:</b> Chocolate con leche (azúcar, leche entera en polvo, manteca de cacao, licor de cacao, EMU (INS 322), ARO (Vainillina), banana, dulce de leche.</p> <p><b>CONTIENE DERIVADOS DE SOJA Y LECHE. PUEDE CONTENER HUEVO, MANÍ, PISTACHO, AVELLANA, ALMENDRA Y NUEZ -</b></p>										
COMPOSICIÓN	<p>46,88 % Chocolate</p> <p>32,81 % Banana</p> <p>20,31 % Dulce de leche</p>										
DISEÑO ACTUAL											
CONSERVACION Y VTO	<p>Conservar entre -20 °C y -15 °C.</p> <p>Lote/ Vencimiento: ver en el envase.</p>										
INFORMACIÓN NUTRICIONAL	<p><b>INFORMACION NUTRICIONAL</b></p> <p>Porción 60 g (4 unidades).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad por</th> <th>Por 100 g</th> <th>Porción 60 (g)</th> <th>%VD(*)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Cantidad por	Por 100 g	Porción 60 (g)	%VD(*)				
Cantidad por	Por 100 g	Porción 60 (g)	%VD(*)								

Valor Energético	352 kcal/1401 kJ	211 kcal/ 840 kJ	11
Carbohidratos, de los cuáles:	48 g	29 g	10
Azúcares Totales	17 g	10 g	--
Azúcares añadidos	17 g	10 g	--
Proteínas	1,7 g	1,0 g	1
Grasas Totales, de las cuales	17 g	10 g	18
Grasas Saturadas	8,6 g	5,2 g	24
Grasas Trans	0,0 g	0,0 g	
Fibra Alimentaria	3,0 g	1,8 g	7
Sodio	62 mg	37mg	2

\*Valores Diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

## OCTÓGONOS

### ARGENTINA

#### Análisis Perfil de Nutrientes

Nutrientes Críticos	Cálculo	Primera Etapa		Segunda Etapa	
		Primera etapa del cronograma establecido por el artículo 19º de la reglamentación		Segunda etapa del cronograma establecido por el artículo 19º de la reglamentación	
% Energía Azúcares Añadidos	19,0	<20	N/A	>=10	EXCESO
% Energía Grasas Totales	42,7	>=35	EXCESO	>=30	EXCESO
% Energía Grasas Saturadas	22,2	>=12	EXCESO	>=10	EXCESO
Sodio mg/kcal	0,2	<5	N/A	<1	N/A
Sodio mg/100g	62	<600	N/A	<300	N/A
Calorías	351,7	>=300	EXCESO	>=275	EXCESO
Edulcorante	-	-	N/A	-	N/A
Cafeína	-	-	N/A	-	N/A

#### SELLOS DE ADVERTENCIAS



## URUGUAY

Base del cálculo	Sodio	
Cada 100 gramos para alimentos sólidos	500 mg	
Cada 100 mililitros para alimentos líquidos	200 mg	
Base del cálculo	Azúcares	
Cada 100 gramos para alimentos sólidos	13 gramos	
Cada 100 mililitros para alimentos líquidos	3 gramos 5 gramos en productos sin edulcorantes no nutritivos 7 gramos en productos que cumplan las siguientes condiciones: a) máximo de hasta 80% de las calorías aportadas por azúcares; b) sin adición de edulcorantes no nutritivos.	
Base del cálculo	Grasas	Grasas saturadas
Cada 100 gramos para alimentos sólidos	13 gramos	6 gramos
Cada 100 mililitros para alimentos líquidos	4 gramos	3 gramos

## SELLOS EN UY



Área de la cara frontal principal del envase	Dimensiones de cada uno de los símbolos
Menor a 30 cm <sup>2</sup>	Debe rotularse el envase secundario, según el área de su cara principal
Mayor o igual a 30 y menor a 60 cm <sup>2</sup>	1,5 x 1,5 cm
Mayor o igual a 60 y menor a 100 cm <sup>2</sup>	2,0 x 2,0 cm
Mayor o igual a 100 y menor a 200 cm <sup>2</sup>	2,5 x 2,5 cm
Mayor o igual a 200 y menor a 300 cm <sup>2</sup>	3,0 x 3,0 cm
Mayor o igual a 300 cm <sup>2</sup>	3,5 x 3,5 cm

<b>TAMAÑO DE CADA OCTÓGONO EN ARGENTINA</b>	<p>Diámetro superior: 9,7 cm +/- 0,5          Diámetro inferior: 7,9 cm +/- 0,5          Diámetro medio estimado: 8,8 +/- 0,5          Altura pote: 7,4 +/- 0,7          Tapa le quita 1,2 cm          Altura para calculo: 6,2 cm</p> <p>Envases de <math>8,8 / 2 = 4,4</math>  <math>4,4 \text{ cm} \times 6,2 \text{ cm} = 27,28 \text{ cm}^2</math></p> <p>Por tener más de 2 octógonos y ser envase menor a 300 cm<sup>2</sup> se aplica factor de 0,65  <math>27,28 \times 0,65 = 17,73 \text{ cm}^2</math></p> <p>Entro a la tabla con 17,8 cm<sup>2</sup> de Octógonos de 1,3 x 1,3          Cada Octógono es de 1,3 cm X 1,3 cm</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;"><b>SELLO OCTÓGONO (ADVERTENCIAS)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 40%;">CARA PRINCIPAL ÁREA cm<sup>2</sup></th> <th style="width: 55%;">SELLO ANCHO Y ALTO cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">&gt;= 15cm<sup>2</sup> a &lt; 20cm<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">1,3 x 1,3 cm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">&gt;= 20cm<sup>2</sup> a &lt; 25cm<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">1,4 x 1,4 cm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">&gt;= 25cm<sup>2</sup> a &lt; 30cm<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">1,5 x 1,5 cm</td> </tr> </tbody> </table> </div>				CARA PRINCIPAL ÁREA cm <sup>2</sup>	SELLO ANCHO Y ALTO cm	2	>= 15cm <sup>2</sup> a < 20cm <sup>2</sup>	1,3 x 1,3 cm	3	>= 20cm <sup>2</sup> a < 25cm <sup>2</sup>	1,4 x 1,4 cm	4	>= 25cm <sup>2</sup> a < 30cm <sup>2</sup>	1,5 x 1,5 cm				
	CARA PRINCIPAL ÁREA cm <sup>2</sup>	SELLO ANCHO Y ALTO cm																	
2	>= 15cm <sup>2</sup> a < 20cm <sup>2</sup>	1,3 x 1,3 cm																	
3	>= 20cm <sup>2</sup> a < 25cm <sup>2</sup>	1,4 x 1,4 cm																	
4	>= 25cm <sup>2</sup> a < 30cm <sup>2</sup>	1,5 x 1,5 cm																	
<b>TAMAÑO DE OCTÓGONOS EN ENVASE SECUNDARIO</b>	NO APLICA																		
<b>VIDA ÚTIL</b>	365 días																		
<b>EMPAQUE PRIMARIO (UNIDAD)</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tipo Enase</td> <td>CONTENEDOR POLIPAPEL 360cc</td> </tr> <tr> <td>Unidad Alto (cm)</td> <td style="text-align: center;">7,6</td> </tr> <tr> <td>Unidad Ancho/Largo (cm)</td> <td style="text-align: center;">9,9</td> </tr> <tr> <td>Unidad Prof. (cm)</td> <td style="text-align: center;">9,9</td> </tr> <tr> <td>Peso NETO (gramos)</td> <td style="text-align: center;">150,0</td> </tr> <tr> <td>Peso BRUTO (gramos)</td> <td style="text-align: center;">166,1</td> </tr> <tr> <td>Peso Neto (cantidades)</td> <td style="text-align: center;">10,0</td> </tr> </table>	Tipo Enase	CONTENEDOR POLIPAPEL 360cc	Unidad Alto (cm)	7,6	Unidad Ancho/Largo (cm)	9,9	Unidad Prof. (cm)	9,9	Peso NETO (gramos)	150,0	Peso BRUTO (gramos)	166,1	Peso Neto (cantidades)	10,0				
Tipo Enase	CONTENEDOR POLIPAPEL 360cc																		
Unidad Alto (cm)	7,6																		
Unidad Ancho/Largo (cm)	9,9																		
Unidad Prof. (cm)	9,9																		
Peso NETO (gramos)	150,0																		
Peso BRUTO (gramos)	166,1																		
Peso Neto (cantidades)	10,0																		
<b>EMPAQUE SECUNDARIO (CAJA FÍSICA)</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Unidades por Caja /Bulto</td> <td style="text-align: center;">12,0</td> </tr> <tr> <td>CF Peso Bruto (Kg)</td> <td style="text-align: center;">2,1</td> </tr> <tr> <td>CF Alto (cm)</td> <td style="text-align: center;">15,0</td> </tr> <tr> <td>CF Ancho (cm)</td> <td style="text-align: center;">32,5</td> </tr> <tr> <td>CF Prof. (cm)</td> <td style="text-align: center;">16,5</td> </tr> </table>	Unidades por Caja /Bulto	12,0	CF Peso Bruto (Kg)	2,1	CF Alto (cm)	15,0	CF Ancho (cm)	32,5	CF Prof. (cm)	16,5								
Unidades por Caja /Bulto	12,0																		
CF Peso Bruto (Kg)	2,1																		
CF Alto (cm)	15,0																		
CF Ancho (cm)	32,5																		
CF Prof. (cm)	16,5																		
<b>PALLET</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>CF/Piso:</td> <td style="text-align: center;">21</td> </tr> <tr> <td>Pisos por Pallet</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>CF por Pallet:</td> <td style="text-align: center;">252</td> </tr> <tr> <td>Unidades por Pallet</td> <td style="text-align: center;">3024</td> </tr> <tr> <td>Alto pallet (mts)</td> <td style="text-align: center;">1,85</td> </tr> <tr> <td>Ancho pallet (mts)</td> <td style="text-align: center;">1,0</td> </tr> <tr> <td>Prof. Pallet (mts)</td> <td style="text-align: center;">1,2</td> </tr> <tr> <td>Peso BRUTO pallet (Kg)</td> <td style="text-align: center;">561,2</td> </tr> </table>	CF/Piso:	21	Pisos por Pallet	12	CF por Pallet:	252	Unidades por Pallet	3024	Alto pallet (mts)	1,85	Ancho pallet (mts)	1,0	Prof. Pallet (mts)	1,2	Peso BRUTO pallet (Kg)	561,2		
CF/Piso:	21																		
Pisos por Pallet	12																		
CF por Pallet:	252																		
Unidades por Pallet	3024																		
Alto pallet (mts)	1,85																		
Ancho pallet (mts)	1,0																		
Prof. Pallet (mts)	1,2																		
Peso BRUTO pallet (Kg)	561,2																		

<b>ELABORADO EN:</b>	INDUSTRIA ARGENTINA
<b>ELABORADO POR:</b>	Elaborado por: R.N.E.: 02-033.361   R.N.P.A.: EXP 2023-34013566-GDEBA-DIYPAMDAGP Para BANANA'S WORLD S.A Av. San Juan 328 piso 5. CABA – Argentina
<b>EAN</b>	0763571659991
<b>CONSULTAS</b>	SERVICIO DE ATENCION AL CONSUMIDOR:

<b>REALIZADO POR</b>	<b>REVISADO POR</b>	<b>FECHA DE EMISION</b>	<b>CODIGO/VERSION</b>
CREAR SOLUCIONES ALIMENTARIAS	LE BANANA	07/2024	0602