



<p style="text-align: center;">ARTESANALES Y SALUDABLES</p> 	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO TERMINADO RAWY SABOR FRUTILLA	ESP-NATB-030-01
		Fecha: 04/03/2025
		Página 1 de 1

1. DATOS GENERALES	
Denominación: Barra de dátiles sabor frutilla Nombre fantasía: RAWY SABOR FRUTILLA Elaborado por FLABOPE S.A.S., Calle Elías Regules, Padrón 18979, Las Piedras, Canelones, Uruguay.	
RUNAEV 9049/3/55	Marca: Natural Bars Kids
Ingredientes: Pasta de dátiles, pasta de maní, harina de avena, polvo para preparar bebida a base de coco, inulina, cacao y saborizante idéntico al natural sabor frutilla.	
2. PRESENTACIÓN Y ENVASE	
ENVASE PRIMARIO: Bolsa de polietileno de baja densidad y polipropileno biorientado mate.	
ENVASE SECUNDARIO: Caja de cartón.	
IDENTIFICACION Y ESTADO DEL PRODUCTO: Lote y Vence codificado en envase primario.	
2.3 CONTENIDO NETO: 30g	
3. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL	
CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y SECO 8 meses de vida útil	
4. OTROS REQUISITOS	
El producto no lleva octógono y no lleva logo OGM.	

	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO TERMINADO RAWY SABOR FRUTILLA	ESP-NATB-030-01
		Fecha: 04/03/2025
		Página 1 de 1

5. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Modelo tabla:

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Porción 30g (1 Unidad)		
Cantidad por porción		%VD
Valor energético (kcal/kJ)	112 Kcal = 467 kJ	6
Carbohidratos (g)	15	5
Proteínas (g)	3,0	4
Grasas totales (g)	4,9	9
Grasas saturadas (g)	1,2	5
Grasas trans (g)	0	-
Fibra alimentaria (g)	6,6	27
Sodio (mg)	1	0

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

Modelo en línea:

Información Nutricional: Porción 30g (1 Unidad). Valor energético 112 Kcal = 467 kJ (6 %VD*); Carbohidratos 15 g (5 %VD); Proteínas 3,0 g (4 %VD); Grasas totales 4,9 g (9 %VD); Grasas saturadas 1,2 g (5 %VD); Grasas trans 0 g; Fibra alimentaria 6,6 g (27 %VD); Sodio 1 mg (0 %VD).

* % Valores Diarios con base a una dieta de 2.000 kcal u 8.400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas

6. OBSERVACIONES

NA