

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

CÓDIGO:	11126
ORIGEN:	España
FAMILIA:	Rosaceae
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	La fresa es una planta perenne de la familia de las Rosáceas, cuyo fruto es comestible. La planta presenta tallos rastreros, con estolones, hojas vellosas y flores blancas o amarillentas. El fruto mide cerca de un centímetro de largo, es rojo, tiene sabor dulce y presenta un aroma característico.



2. DATOS DEL FABRICANTE

NOMBRE EMPRESA:	GROUP FRUCTUS WEB
CIF:	B65260275
DIRECCIÓN:	AVDA. SEGLE XXI, 52 08840 VILADECANS Barcelona España
Nº TELÉFONO:	936377223
E-MAIL:	inspira@soulblim.com
Nº REGISTRO SANITARIO:	40.30936/B

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PESO NETO UNIDAD:	1 kg
PESO NETO ESCURRIDO:	--

4. INGREDIENTES

INGREDIENTE	ORIGEN
FASE GENERAL	
Fresón	España

5. MODO DE EMPLEO

Se trata de una fruta muy versátil que permite la preparación de muchos platos y postres. Puede ser ingrediente principal en helados, tartas y mermeladas. Se consumen solas o mezcladas con azúcar, azúcar y vino, azúcar y nata, zumo de naranja, en helados, mermeladas, zumos, licuados, batidos y también son muy apreciadas en repostería para dulces, pasteles y tartas. Los frutos de color rojo vivo de varias especies dan un toque especial como adorno alimenticio.

6. DECLARACIONES DE ALÉRGENOS

CI	ALÉRGENO CONTENIDO EN EL INGREDIENTE	T	TRAZAS DE ALÉRGENO	
	CEREALES QUE CONTENGAN GLUTEN 	<input type="checkbox"/>	CRUSTÁCEOS O PRODUCTOS EN BASE DE CRUSTÁCEOS 	<input type="checkbox"/>
	HUEVOS Y PRODUCTOS EN BASE DE HUEVO 	<input type="checkbox"/>	PESCADO Y PRODUCTOS EN BASE DE PESCADO 	<input type="checkbox"/>
	CACAHUETES Y PRODUCTOS EN BASE DE CACAHUETES 	<input type="checkbox"/>	SOJA Y PRODUCTOS EN BASE DE SOJA 	<input type="checkbox"/>
	LECHE Y SUS DERIVADOS 	<input type="checkbox"/>	FRUTOS DE CÁSCARA 	<input type="checkbox"/>
	APIO Y DERIVADOS 	<input type="checkbox"/>	MOSTAZA Y SUS DERIVADOS 	<input type="checkbox"/>
	GRANOS DE SÉSAMO Y PRODUCTOS EN BASE DE GRANOS DE SÉSAMO 	<input type="checkbox"/>	ANHÍDRIDO SULFUROSO Y SULFITOS EN CONCENTRACIONES DE 10 MG/KG O LITRO EXPRESADO EN SO2 	<input type="checkbox"/>
	ALTRAMUCES Y DERIVADOS 	<input type="checkbox"/>	MOLUSCOS 	<input type="checkbox"/>

7. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

VALORES NUTRICIONALES	POR 100 GR	POR UNIDAD (1 KG)
VALOR ENERGÉTICO	150,73 kJ / 36 kcal	1507,25 kJ / 360 kcal
GRASAS	0,5 g	5 g
- DE LAS CUALES SATURADAS	0,03 g	0 g
- DE LAS CUALES MONOINSATURADAS	0,06 g	0 g

7. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

- DE LAS CUALES POLIINSATURADAS	0,24 g		0 g	
HIDRATOS DE CARBONO	7 g		70 g	
FIBRA ALIMENTARIA	2,2 g		22 g	
PROTEINAS	0,7 g		7 g	
MINERALES	POR 100 GR	% VRN	POR UNIDAD (1 KG)	% VRN
CALCIO	25 mg	3,12%	250 mg	31,25%
FOSFORO	26 mg	3,25%	260 mg	32,5%
POTASIO	190 mg	9,5%	1900 mg	95%
SODIO	2 mg		20 mg	
HIERRO	0,8 mg	5,71%	8 mg	57,14%
ZINC	0,1 mg	1%	1 mg	10%
YODO	8 µg	5,33%	80 µg	53,33%
MAGNESIO	12 mg	1,71%	120 mg	17,14%
VITAMINAS	POR 100 GR		POR UNIDAD (1 KG)	
VITAMINA A	1 µg		10 µg	
VITAMINA E	2 mg		20 mg	
ACIDO ASCORBICO (C)	60 mg		600 mg	
TIAMINA (B1)	0,02 mg		0 mg	
RIBOFLAVINA (B2)	0,04 mg		0 mg	
NIACINA (B3)	0,6 mg		6 mg	
PIRIDOXINA (B6)	0,06 mg		0 mg	
ÁCIDO FÓLICO (B9)	20 µg		200 µg	