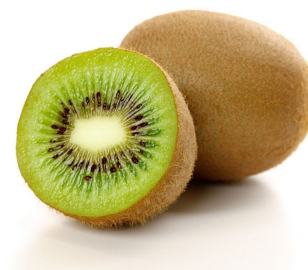


## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>CÓDIGO:</b>	10901
<b>ORIGEN:</b>	España
<b>FAMILIA:</b>	Actinidiaceae
<b>VARIEDAD:</b>	gold
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	<p>Actinidia deliciosa —comúnmente llamada kiwi, kivi o actinidia— es una planta trepadora originaria de una gran área de China, sobre todo de los bosques del valle del río Yangtsé.<sup>1</sup> Introducida en Nueva Zelanda en 1904, fue cultivada desde entonces en muchas regiones templadas por su fruto comestible.</p> <p>El nombre «kiwi» le fue otorgado en Nueva Zelanda, posiblemente por una remota similitud de aspecto entre el fruto cubierto de vellosidades y el ave kiwi.</p> <p>Es una baya oval de unos 6,25 cm de largo, con piel delgada de color verde parduzco y densamente cubierta de unos pelillos rígidos y cortos de color marrón. La pulpa, firme hasta que madura completamente, es de color verde brillante jugosa y con diminutas semillas negras dispuestas en torno a un corazón blanquecino. Tiene un sabor subácido a bastante ácido, similar al de la grosella o la fresa.<sup>1</sup> Suele ser un alérgeno frecuente, sobre todo su piel.</p>



## 2. DATOS DEL FABRICANTE

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

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>PESO NETO UNIDAD:</b>	80 g
<b>PESO NETO ESCURRIDO:</b>	--

## 4. INGREDIENTES

INGREDIENTE	ORIGEN
FASE GENERAL	
Kiwi	España

## 5. 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 
	HUEVOS Y PRODUCTOS EN BASE DE HUEVO 	<input type="checkbox"/>	PESCADO Y PRODUCTOS EN BASE DE PESCADO 
	CACAHUETES Y PRODUCTOS EN BASE DE CACAHUETES 	<input type="checkbox"/>	SOJA Y PRODUCTOS EN BASE DE SOJA 
	LECHE Y SUS DERIVADOS 	<input type="checkbox"/>	FRUTOS DE CÁSCARA 
	APIO Y DERIVADOS 	<input type="checkbox"/>	MOSTAZA Y SUS DERIVADOS 
	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 
	ALTRAMUCES Y DERIVADOS 	<input type="checkbox"/>	MOLUSCOS 

## 6. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

VALORES NUTRICIONALES	POR 100 GR	POR UNIDAD (80 G)
VALOR ENERGÉTICO	216,88 kJ / 51,8 kcal	173,5 kJ / 41,44 kcal

## 6. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

GRASAS	0,8 g		0,64 g	
- DE LA CUALES SATURADAS	10 g		8 g	
- DE LAS CUALES MONOINSATURADAS	0,1 g		0,08 g	
- DE LAS CUALES POLIINSATURADAS	0,4 g		0,32 g	
HIDRATOS DE CARBONO	9,12 g		7,3 g	
FIBRA ALIMENTARIA	2,12 g		1,7 g	
PROTEINAS	1 g		0,8 g	
<b>MINERALES</b>	<b>POR 100 GR</b>	<b>% VRN</b>	<b>POR UNIDAD (80 G)</b>	<b>% VRN</b>
CALCIO	34,11 mg	4,26%	27,29 mg	3,41%
POTASIO	290 mg	14,5%	232 mg	11,6%
SODIO	4 mg		3,2 mg	
HIERRO	0,37 mg	2,64%	0,3 mg	2,14%
ZINC	0,16 mg	1,6%	0,13 mg	1,3%
YODO	0,33 µg	0,22%	0,26 µg	0,17%
SELENIO	0,6 µg	1,09%	0,48 µg	0,87%
MAGNESIO	14,93 mg	2,13%	11,94 mg	1,71%
<b>VITAMINAS</b>	<b>POR 100 GR</b>	<b>% VRN</b>	<b>POR UNIDAD (80 G)</b>	<b>% VRN</b>
VITAMINA A	6,22 µg	0,78%	4 µg	0,5%
ACIDO ASCORBICO (C)	43,14 mg	53,92%	34 mg	42,5%
TIAMINA (B1)	0,02 mg	1,82%	0 mg	
RIBOFLAVINA (B2)	0,04 mg	2,86%	0 mg	
NIACINA (B3)	0,6 mg	3,75%	0 mg	
PIRIDOXINA (B6)	0,12 mg	8,57%	0 mg	