

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>CÓDIGO:</b>	40116
<b>ORIGEN:</b>	España
<b>FAMILIA:</b>	Zingiberaceae
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	El jengibre, kion o quion ( <i>Zingiber officinale</i> ) es una planta de la familia de las zingiberáceas, cuyo tallo subterráneo es un rizoma horizontal muy apreciado por su aroma y sabor picante. La planta llega a tener 90 cm de altura, con largas hojas de 20 cm.



## 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>	200 g
<b>PESO NETO ESCURRIDO:</b>	--

## 4. INGREDIENTES

INGREDIENTE	ORIGEN
FASE GENERAL	
JENJIBRE	España

## 5. MODO DE EMPLEO

Los rizomas se utilizan en la mayor parte de las cocinas del mundo a través de la cocina asiática. Los rizomas tiernos son jugosos y carnosos, con un fuerte sabor. Se suelen conservar en vinagre como aperitivo o simplemente se añaden como ingrediente de muchos platos. Las raíces maduras son fibrosas y secas. El jugo de los rizomas viejos es extremadamente picante y a menudo se utiliza como especia en la cocina china para disimular otros aromas y sabores más fuertes, como el marisco y la carne de cordero. En la cocina occidental, el jengibre, seco o en polvo, se restringe tradicionalmente a alimentos dulces; se utiliza para elaborar caramelos, pan de jengibre, para saborizar galletas (como los populares Hombres de Jengibre) y como saborizante principal de la gaseosa de jengibre o ginger ale, bebida dulce y carbonatada.

## 6. DECLARACIONES DE ALÉRGENOS

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

## 7. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

VALORES NUTRICIONALES	POR 100 GR	POR UNIDAD (200 G)
VALOR ENERGÉTICO	1381,65 kJ / 330 kcal	2763,3 kJ / 660 kcal
GRASAS	5 g	10 g

## 7. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

HIDRATOS DE CARBONO	70,5 g		141 g	
FIBRA ALIMENTARIA	12 g		24 g	
PROTEINAS	8,5 g		17 g	
MINERALES	POR 100 GR	% VRN	POR UNIDAD (200 G)	% VRN
CALCIO	115 mg	14,38%	230 mg	28,75%
FOSFORO	150 mg	18,75%	300 mg	37,5%
HIERRO	12 mg	85,71%	24 mg	171,43%
MAGNESIO	180 mg	25,71%	360 mg	51,43%
VITAMINAS	POR 100 GR	% VRN	POR UNIDAD (200 G)	% VRN
VITAMINA A	150 µg	18,75%	300 µg	37,5%
VITAMINA E	0,2 mg	1,67%	0 mg	
ACIDO ASCORBICO (C)	7 mg	8,75%	14 mg	17,5%
TIAMINA (B1)	0,05 mg	4,55%	0 mg	
RIBOFLAVINA (B2)	0,2 mg	14,29%	0 mg	
PIRIDOXINA (B6)	1 mg	71,43%	2 mg	142,86%