

GEDESCO S.A.	FICHA DE DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO
---------------------	---

FECHA	27-12-12	EDICIÓN	00
--------------	----------	----------------	----

CODIGO PRODUCTO	39302
DESCRIPCIÓN PRODUCTO	ZANAHORIA BABY 6 b x 1 kg
FAMILIA	VERDURAS
SUBFAMILIA	Zanahoria
PESO NETO UNITARIO	6,0 Kg
MARCA	MAHESO

PRESENTACIÓN

Caja con 10 bolsas de zanahoria baby, de 1 Kg cada una.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA	VALORES NUTRICIONALES (por 100 g)															
Zanahorias baby.	<table> <tr> <td>Proteínas</td> <td>0,6</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Grasas</td> <td>0,4</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Hidratos de carbono</td> <td>4,4</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Kj</td> <td>93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kcal</td> <td>22</td> <td></td> </tr> </table>	Proteínas	0,6	g	Grasas	0,4	g	Hidratos de carbono	4,4	g	Kj	93		Kcal	22	
Proteínas	0,6	g														
Grasas	0,4	g														
Hidratos de carbono	4,4	g														
Kj	93															
Kcal	22															

PREPARACIÓN

Vierta el contenido de este envase, sin descongelar, en agua hirviendo sazónada, con sal a su gusto.

Déjelo hervir a fuego vivo y con el recipiente destapado de seis a ocho minutos.

CONSERVACIÓN

En el frigorífico: 1 día.

En el congelador del frigorífico: 3 días.

En el congelador con estrellas:

* 1 semana

** 1 mes

*** (a -18°C): ver fecha de consumo preferente.

ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS

(valores de referencia Real Decreto 3484/2000 (derogado))

Aerobios mesófilos	n=5, c=2	m=10 ⁵	M=10 ⁶
Enterobacterias lac.+	n=5, c=2	m=10 ³	M=10 ⁴
E.coli	n=5, c=2	m=10	M=10 ²
S.aureus	n=5, c=2	m=10	M=10 ²
Salmonella	n=5, c=0	m=M	ausencia/25g

Listeria monocytogenes n=5, c=0 m=M 100 ufc/g (Reglamento CE 2073/2005)

Elaborado, revisado y aprobado por:	<i>Joan Buch</i>
-------------------------------------	------------------

OTRAS CARACTERÍSTICAS
