



Referencia: 255042

## Flor de Calabaza



### Descripción:

La Flor de calabaza es una flor considerada como alimento en muchas culturas del mundo incluyendo la mexicana. Al igual que su fruto (calabaza), las semillas y los tallos, la flor es comestible. Además de ser deliciosas son ricas en calcio, fósforo y potasio (ideal para personas con enfermedades cardiovasculares, osteoporosis y para mujeres embarazadas).

Las flores de calabaza de sabormex, son lavadas y sanitizadas, condimentadas, cocinadas y vaciadas en frasco de vidrio. es entonces adicionado de una salmuera (agua, sal, azúcar, ácido cítrico y sorbato de potasio) y cerrado el frasco.

### Ingredientes:

Flor de calabaza (34%) y salmuera (agua; sal; azúcar; acidificante: 0,5% de ácido cítrico; conservador: 0,1% de sorbato de potasio).

### Principales Usos:

La flor de calabaza puede ser guisado como platillo principal, un uso común son las quesadillas, tacos, sopas, ensaladas, arroces y en salsas.

Se recomienda enjuagar las flores cuidadosamente con suficiente agua limpia para eliminar la salmuera y que no se rompan.

### Información Nutricional:

Tamaño de la porción	100g
Contenido Energético (kJ / kcal)*	75kJ / 20 kcal
<b>Grasas Totales</b>	0g
Grasas Saturadas	0g
<b>Sal</b>	1g
<b>Carbohidratos Totales</b>	3,3g
Azúcares	0g
<b>Proteína</b>	1g

### Claims:



Libre de alérgenos



Vegano



Materias primas del campo. Libres de contaminantes

## Información Logística

**Presentación:**

Frasco de Vidrio de 340g

**Conservación:**

Una vez abierto, conservar el contenido en refrigeración.

**Empaque Primario**

Frasco de vidrio con tapa metálica.

EAN Unidad: 843601388716-1

Peso Bruto Unidad: 550g

Peso Neto Unidad: 340g

**Empaque secundario:**

Caja de cartón corrugado.

DUN14 Caja: 1843601388716-8

Unidades por Caja: 12

Peso Bruto por Caja: 4,5Kg

Peso Neto Caja: 4,08kg.

Dimensiones: 31x13x24cm.

**Datos del Pallet:**

Número de cajas en la base del pallet (cama): 12

Camas por pallet: 8

Cajas por Pallet: 96

Altura del pallet: 1,20m

