



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: ABEDULCE - EDULCORANTE DE MESA A BASE DE XILITOL

### 1.- DATOS DEL PRODUCTO

Denominación: Abedulce - Edulcorante de Mesa a base de Xilitol.

Marca: Abedulce - Azúcar de Abedul

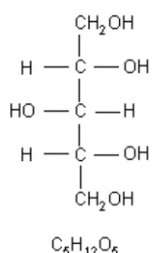
Formatos y pesos neto: - Lata de 500g netos  
- Bolsa de 1.200g netos  
- Bote de Sticks Monodosis 50 x 8g (400g netos)

### 2.- COMPOSICIÓN

99,9% Xilitol (E 967) - Producido a través de la hidrogenación catalítica de D-Xylosa.

Producto SIN GLUTEN \*

\* Según las fichas técnicas y declaraciones de los fabricantes de los ingredientes que entran en su composición.



Peso Molecular: 152.15

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Max. 15 ICUMSA (1)
pH (solución al 10%)	5.0 - 7.0 (2)
Ensayo (en sustancia seca)	98.5 - 101.0 % (3)
Otros Polialcoholes (singular)	Max. 0.5% (46)
Otros Polialcoholes (total)	Max. 1% (46)
Azúcares reducidos	Max. 0.2% (4)
Humedad	Max. 0.2% (5)
Ceniza	Max. 0.1 % (24)
Cloro	Max. 40mg/Kg (9)
Sulfato	Max. 50mg/Kg (9)
Conductividad	Max. 20 $\mu$ S.cm <sup>-1</sup> (6)

#### Métodos:

(1) ICUMSA  
(2) pH meter  
(3) HPLC  
(4) Luff Schoorl  
(5) Karl Fischer  
(6) European Pharmacopoeia (Ph. Eur)  
(9) USP  
(24) ICUMSA conductivity/USP  
(46) Gas Liquid Chromatography/HPLC

### METALES PESADOS

Arsénico	Max. 0.5 mg/kg (8)
Metales Pesados	Max. 1 mg/kg (47)
Plomo	Max. 0.3 mg/kg (8)
Níquel	Max. 1 mg/kg (25)

#### Métodos:

(8) ICP  
(25) ICP/AAS  
(47) European Pharmacopoeia (Ph. Eur)



### **3.- PROPIEDADES**

- Punto de Fusión: 92-96 °C
- Viscosidad de la Solución a 20°C: (%w/W) (mPa.S) - 20% 1.99, 40% 4.06
- Calor de la Solución: 36.6 kcal/g
- Dulzura: 100% equivalente a la sacarosa
- Solubilidad: Muy soluble en agua (aprox. 1.64g x 100g de agua a 20°C)
- Solubilidad en 96% de Etanol: (aprox. 1,2g x 100g, de solución a 25°C)

### **4.- ESTATUS ORGANISMOS GENETICAMENTE MANIPULADOS (OGM)**

Según Reglamento (UE) Nº 1829/2003 y 1830/2003 no contiene Organismos Genéticamente Manipulados (OGM) ni está producido con Organismos Genéticamente Manipulados.

### **5.- ALERGENOS**

Si	No	Alergenos	Descripción de los componentes
	X	Gluten	
	X	Crustáceos	
	X	Huevos	
	X	Pescado	
	X	Cacahuetes	
	X	Soja	
	X	Leche (incluido lactosa)	
	X	Nueces	
	X	Apio	
	X	Mostaza	
	X	Sésamo	
	X	Dióxido de azufre y sulfitos (-10 mg/kg)	
	X	Lupino	
	X	Moluscos	

### **6.- APLICACIÓN**

Cafés e infusiones, todo tipo de bebidas, repostería, limpieza y enjuague bucal para la salud de los dientes y las encías, para una dieta sana y para la cocina en general.

### **7.- MODO DE EMPLEO**

- Añadir una cucharadita de ABDEULCE para edulcorar todo tipo de bebidas y comidas.
- El poder edulcorante de 1 g de ABEDULCE equivale a 1 g de sacarosa.

### **8.-MARCADO E IDENTIFICACIÓN DE LOTE Y FECHA DE CONSUMO PREFERENTE**

Impreso en el envase del producto

Identificación del lote: Viene designado por el día juliano y el año de fabricación en el que está elaborado el producto.

Fecha de consumo preferente: 4 años desde la fecha de fabricación.



## **9.-CONSERVACIÓN**

CONSERVACIÓN: Conservar en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y olor.

## **10.-MARCADO E IDENTIFICACIÓN DE LOTE Y FECHA DE CONSUMO PREFERENTE**

Impreso en el envase del producto

Identificación del lote: Viene designado por el día juliano y el año de fabricación en el que está elaborado el producto.

Fecha de consumo preferente: 4 años desde la fecha de fabricación.

## **11.-PARÁMETROS NUTRICIONALES (cada 100g)**

<b>Según Reglamento (UE) N° 1169/2011, sobre la información alimentaria facilitada al consumidor, artículos 30 y anexos XIII, XIV y XV</b>	
<b>Valor Energético</b>	240 Kcal.
<b>Grasas</b>	0,0 g
de las cuales <b>ácidos grasos saturados</b>	0,0 g
<b>Hidratos de Carbono</b>	100 g
de los cuales <b>azúcares</b>	0 g
de los cuales <b>Polialcoholes</b>	100 g
<b>Fibra Alimentaria</b>	0 g
<b>Proteínas</b>	0 g
<b>Sal</b>	0 g



## 12.- ETIQUETAS, CÓDIGO DE BARRAS EAN Y CÓDIGO NACIONAL

### 12.1 - Lata de 500g netos

<b>Ingredientes</b>	Edulcorante: Xilitol (E967)
<b>Información nutricional</b>	Por 100 g de Abedulce (Xilitol)
<b>Valor energético</b>	1005 Kj / 240 Kcal
<b>Grasas</b>	0 g
- de las cuales Saturadas	0 g
<b>Hidratos de carbono</b>	100 g
- de los cuales Azúcares	0 g
- de los cuales Polialcoholes	100 g
<b>Proteínas</b>	0 g
<b>Sal</b>	0 g

Conservese en un lugar seco  
Peso Neto: **500g**  
Obtenido de la corteza de abedul

Distribuidor:  
SUPERJUMPER, S.L.  
Ctra. Churriana Cártama A7052 - Km 3  
29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

El consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

**Abedulce®**  
Edulcorante de Mesa  
a base de Xilitol

**Abedulce®**  
Edulcorante de Mesa  
a base de Xilitol

**Abedulce®**  
Edulcorante de Mesa  
a base de Xilitol

Aplicaciones:  
Cafés e infusiones, todo tipo de bebidas, repostería, limpieza y enjuague bucal para la salud de los dientes y las encías, para una dieta sana y para la cocina en general.

Modo de empleo:  
- Añadir una cucharadita de ABEDULCE para edulcorar todo tipo de bebidas y comidas.  
- El poder edulcorante de 1 g de ABEDULCE equivale a 1 g de sacarosa.

Índice Glucémico Ig7  
Sin azúcares añadidos  
No provoca caries  
Dieta Alcalina

Obtenido de la corteza de *Abedul*  
*Alcalinizante Natural*

Obtenido de la corteza de *Abedul*  
*Alcalinizante Natural*

Obtenido de la corteza de *Abedul*  
*Alcalinizante Natural*

Código EAN



Código Nacional  
CN: 170857.1

### 12.2 - Bolsa de 1.200g netos

<b>Ingredientes</b>	Edulcorante: Xilitol (E967)
<b>Información nutricional</b>	Por 100 g de Abedulce (Xilitol)
<b>Valor energético</b>	1005 Kj / 240 Kcal
<b>Grasas</b>	0 g
- de las cuales Saturadas	0 g
<b>Hidratos de carbono</b>	100 g
- de los cuales Azúcares	0 g
- de los cuales Polialcoholes	100 g
<b>Proteínas</b>	0 g
<b>Sal</b>	0 g

Conservese en un lugar seco  
Peso Neto: **1.200g**  
Obtenido de la corteza de abedul

Aplicaciones:  
Cafés e infusiones, todo tipo de bebidas, repostería, limpieza y enjuague bucal para la salud de los dientes y las encías, para una dieta sana y para la cocina en general.

Modo de empleo:  
- Añadir una cucharadita de ABEDULCE para edulcorar todo tipo de bebidas y comidas.  
- El poder edulcorante de 1 g de ABEDULCE equivale a 1 g de sacarosa.

Distribuidor:  
SUPERJUMPER, S.L.  
Ctra. Churriana Cártama A7052 - Km 3  
29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

El consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

**Abedulce®**  
Edulcorante de Mesa a base de Xilitol

**Abedulce®**  
Edulcorante de Mesa a base de Xilitol

**Abedulce®**  
Edulcorante de Mesa a base de Xilitol

PACK AHORRO

Peso Neto: **1.200g**

Obtenido de la corteza de *Abedul*  
*Alcalinizante Natural*

Índice Glucémico Ig7 · Sin azúcares añadidos  
No provoca caries · Dieta Alcalina

Código EAN



Código Nacional  
CN : 176819.3

# Abedulce®



## 12.3 - Bote de Sticks Monodosis 50 x 8g (400g netos)

<b>Ingredientes</b>	Edulcorante Xilitol (E967)
<b>Información nutricional</b>	Por 100 g de Abedulce (Xilitol)
<b>Valor energético</b>	3300 kJ / 790 kcal
<b>Grasas</b>	0 g
- de las cuales Saturadas	0 g
<b>Hidratos de carbono</b>	100 g
- de los cuales Azúcares	0 g
<b>Proteínas</b>	0 g
<b>Sal</b>	0 g

8 414606 564774  
CN: 172306.2

Conservarse en un lugar seco  
Peso Neto: 50 x 8g = **400g**  
Obtenido del árbol de abedul.

**Distribuidor:**  
SUPERJUMPER, S.L.  
Ctra. Churriana Cartama A7052 - Km 3  
29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)

Consumir preferentemente antes del fin de / Lote:  
El consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

**Abedulce®**  
*Edulcorante de Mesa  
a base de Xilitol*

**50 sobres de 8g**

*Obtenido de la corteza de Abedul  
Alcalinizante 100% Natural*

**Aplicaciones:**  
Cafés e infusiones, todo tipo de bebidas, repostería, limpieza y enjuague bucal para la salud de los dientes y las encías, para una dieta sana y para la cocina en general.

**Modo de empleo:**  
- Añadir una cucharadita de ABDEULCE para edulcorar todo tipo de bebidas y comidas.  
- El poder edulcorante de 1 g de ABDEULCE equivale a 1 g de sacarosa.

**Abedulce®**  
*Edulcorante de Mesa  
a base de Xilitol*

**50 sobres de 8g**

*Obtenido de la corteza de Abedul  
Alcalinizante 100% Natural*

Índice Glucémico Ig7  
Sin azúcares añadidos  
No provoca caries  
Dieta Alcalina

Código EAN



Código Nacional  
CN: 172306.2

Fecha de última revisión: 20 de Julio de 2018