



## MIEL NATURAL DE TAPA DE DULCE

La miel de tapa de dulce es un producto obtenido a través de la evaporación y concentración de los jugos de la caña de azúcar natural.

Este tipo de azúcar natural y artesanal no se blanquea ni se refina, es elaborado directamente a partir del jugo extraído de la caña de azúcar. Por eso, todos los elementos vitales de la planta como sus minerales, aminoácidos y vitaminas se conservan, por lo tanto tiene un mayor valor nutricional.

Este producto está libre de los aditivos químicos propios de la elaboración de azúcar refinado, ya que no es sometido a procesos como sulfitación, decoloración y filtración.

### ESPECIFICACIONES

#### SENSORIALES

<b>Apariencia</b>	Líquida, semi-espesa, color café oscuro (marrón)
<b>Olor</b>	Aroma característico del dulce de caña de azúcar
<b>Sabor</b>	Dulce, caramelo, libre de sabor extraño
<b>Color</b>	MIEL 20~27



#### FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Sacarosa</b>	80-90%
<b>°Brix</b>	68-72 °Brix
<b>pH</b>	5-6,5

#### MICROBIOLÓGICAS

<b>E. coli</b>	Menor a 10 UFC/g
<b>Hong. / Levad.</b>	Menor a 10X10 <sup>2</sup> UFC/g

### CERTIFICACIONES



### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Tamaño de porción 100g

Cantidad por porción 8

**Calorias** **313**

100g % porción diaria\*

<b>Grasa Total (g)</b>	3 g	4%
Grasa Saturada	0 g	0%
Grasa Trans	0 g	
<b>Colesterol</b>	0 mg	0%
<b>Sodio</b>	0 mg	0%
<b>Total Carbohidratos</b>	70 g	25%
Fibra alimentaria	0 g	0%
Total de Azúcar	40 g	80%
Incluye ___g Azúcares añadidos ___%		
<b>Proteína</b>	1 g	
Vitamina D	0 mg	0%
*Calcio (Ca)	82 mg	6%
*Hierro (Fe)	--	--
Potasio	353 mg	8%
Magnesio	52 mg	12%
Cobre	--	--
Zinc	--	--

\* El % del valor diario (VD) le indica cuánto contribuye un nutriente en una porción de alimento al consumo diario. Se utilizan 2000 calorías al día para consejos de nutrición general.



## MIEL DE TAPA DE DULCE

### COMPOSICIÓN

---

100% miel obtenida de jugo de cañal orgánica. sin aditivos.

### USO RECOMENDADO

---

La miel de tapa es un producto para consumo directo y para uso industrial. Se utiliza como endulzante o como ingrediente en la elaboración de bebidas, repostería, dulces, chocolates, entre otros. Este producto está dirigido al público en general, excepto para personas que por indicación médica no deban consumirlo.

### TRAZABILIDAD

---

Todo empaque lleva impreso el número de lote, trazable con nuestros registros.

### EMPAQUE

---

- Botellas plásticas 575 ml en cajas de cartón corrugado de 24 unidades.
- Galones plásticos 3.78 L en cajas de cartón corrugado de 4 unidades.
- Pichingas plásticas 19 L, envío individual.

### ALMACENAMIENTO

---

- Almacenar a temperatura ambiente (15-30C / HR: 65-85%) en un lugar fresco y seco.
- Consérvese en refrigeración después de abierto.

### VIDA ÚTIL

---

- 8 meses. Bajo las condiciones especificadas de almacenamiento.
- Ampliación de vida útil bajo análisis microbiológico suministrado por cliente.

### TRANSPORTE

---

- Temperatura ambiente (15-30 C / HR: 65-85%),, baja humedad.
- Los vehículos y contenedores deben cumplir las BPM de alimentos.

### OTRAS ESPECIFICACIONES

---

- Es un alimento que entra en la clasificación “no riesgosa”, por tanto no requiere MSDS.
- Cumple las legislaciones sobre metales pesados, residuos de agroquímicos y acrilamida.
- Este producto está libre de alérgenos.

### REGULACIONES

---

- Este producto es un alimento o ingrediente denominado “Dulce Granulado” según RTCR 396:2006 Tapa de Dulce y Dulce Granulado; o “Azúcar no centrifugado” Código 163 según la Organización para la Agricultura y Alimentación (FAO/OMS).
- Producido bajo las BPM RTCA 67.01 .33.06. Cumpliendo con el Plan HACCP según la norma FSSC22000. Controles microbiológicos de acuerdo al RTCA 67.04.50.17 y monitoreo de contaminantes según Codex Stan 193-1995 y CE 1881-2006
- Cumpliendo las disposiciones de Etiquetado General RTCA 67.01.07.10 y Ley 26012, Etiquetado Nutricional RTCA 67.01 .60.1 O y Cantidad de Producto RTCA 67.01.01.11.06.