



Pol. Ind. Camins Nous, parcela 4
43740 Móra d'Ebre
Tarragona

INFORMACIÓN TÉCNICA

MIEL ROMERO

ref. 10200

- Ingredientes: Miel romero

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (en 100 g de producto)

- Hidratos de Carbono: 70 – 80 g
- Proteínas: 0.4 g (aprox.)
- Grasas: 0.0 0 g
- Minerales: 1 g (aprox.)

Potasio	Sodio	Calcio	Magnesio
Hierro	Silicio	Fósforo	
- Vitaminas: 2.4 mg.

Vit. C: 0.3 mg	Vit. B6: 0.3 mg	Vit. B3 :0.1 mg
Vit. B5: 0.06 mg	Vit. B2: 0.006 mg	Vit.B1 :
- Valor Energético: 330 kcal./ 100 g.

ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

En estado líquido. Color: <- 35 mm prof.
Aroma floral tenue con tonos alcanforados. Persistencia media.
Buen sabor. Dulce con ligeras notas ácidas.
Cristalización fina y lenta, cristales pequeños.
Predominancia de polen: % polen de rosamrinus sp > 15 %

ENVASADO Y EMPABALE

En tarro de cristal: 500 gr y 1 Kg.
Bidones de plástico: de 6 Kg y 30 Kg
En bidón de metal: 296 Kg.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN:

Almacenar a temperatura ambiente, entre 18 °C y 26 °C

CONDICIONES DE USO:

Mantener a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco.
Debido a su gran pureza con el frío puede solidificarse, si se prefiere líquida, caliéntese lentamente en el mismo envase al baño Mari.



Pol. Ind. Camins Nous, parcela 4
43740 Móra d'Ebre
Tarragona

INFORMACIÓN TÉCNICA

VIDA UTIL:

2 años

POBLACIÓN DE DESTINO:

Población en general, no recomendado para niños menores de 12 meses.

CRITERIOS FÍSICO-QUÍMICOS DE APLICACIÓN:

Humedad: < 20 %

Azúcares reductores: <- 65 %

Sacarosa: < 5 %

Sólidos insolubles en agua: <- 0.1 %

Hidroximetilfurfural (HMF) : <- 40 mg/Kg.

Actividad diastásica: mín. 8 escala Schade

Acidez libre: <- 40 meq./Kg.

Ausencia de Restos de plaguicidas y antibióticos

CRITERIOS MICROBIOLÓGICOS DE APLICACIÓN:

Según Legislación vigente.