

Miel en Polvo

Dry Honey Powder

Presentación

La miel en polvo es producida con ingredientes que permiten que el producto final pueda ser etiquetado como GMO.

Características Del Sabor

- Edulcorante Natural
- Sabor Completo De la Miel
- Sabor constante, uniforme contra la variación en miel líquida

Características Funcionales

- Bajo contenido de agua
- Propiedades humectantes naturales
- Fuente de azúcares reductores
- Alto poder absorbente de agua

Características

- Compatible con virtualmente todos los ingredientes.
- Facil manupuleo Vs la miel líquida
- Evita los problemas inherentes al manipuleo de la miel líquida.
- Evita el manipuleo y disposición de tambores.
- Menor espacio de almacenaje.

Almacenaje

Almacenar a temperatura ambiente normal (18°-25°C). Se recomienda no apilar el producto (2 pallets máx.). La vida útil (en bolsas cerradas a temperaturas ambiente) es de hasta 18 meses.

Embalaje: Cajas de Cartón con el bolsa interna de polietileno

Peso Neto: envase de 20 kilogramos

Composicion	%
Hidratos de Carbono	91
Humedad (Max)	5
Cenizas	2
Coadyuvantes de Secado	2

Introduction

Dry Honey Powder is manufactured from ingredients to allow the finished product to be labeled as GMO free.

Flavor Properties

- Natural Sweetener
- Full Honey Flavor
- Consistent, uniform flavor vs. variation in liquid honey

Functional Properties

- Low moisture content
- Natural humectant properties
- Source of reducing sugars
- High water absorption capacity

Characteristics

- Compatible with virtually all food ingredient
- Convenient to handle vs. liquid honey
- Avoids sanitation problems inherent with liquid honey
- Avoids waste factor involved with drums
- Storage space required is minimal

Storage

Store at normal room temperature (18°-25°C).

Recommend stacking product at no more than two pallets high.

Shelf life (unopened, at normal room temperatures) will be up to 18 month.

Packing

Net Weight: 20 kg

Container: Corrugated carton with polyethylene inner bag

Composición	%
Carbohydrates	91
Humidity	5
Ashes	2
Coadjutant	2