



FICHA TÉCNICA FRUTA FRESCA

Vigencia desde
01/09/2012

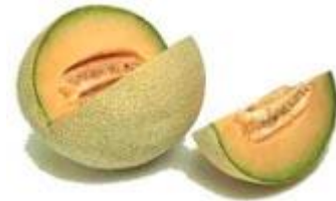
Fecha de revisión
01/08/2012

Materia Prima

HACIENDA ZANJÓN DEL HOBO
Rodolfo Quintero

FIT-12/1

FICHA TÉCNICA MELÓN A GRANEL



Tipo	:	Fruta en fresco
Nombre Común	:	Melón
Nombre Científico	:	<i>Cucumis melo</i>
Origen	:	Asia Central y el continente africano.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto fresco y sano, obtenido mediante buenas prácticas agrícolas y buenas prácticas de manufactura según lo estipulado en el decreto 3075/97.

Para el control de calidad se tendrán en cuenta la normalización establecida y reportada. Norma que debe cumplir: NTC. 1291. Frutas y hortalizas

CONDICIONES GENERALES

- Color característico para grado de fruta madura, con consistencia firme
- El estado físico externo debe corresponder a una apariencia sana, libre de magulladuras, insectos, daños por deshidratación
- Sabor característico sin indicios de fermentación u oxidación
- No debe presentar material extraño
- Producto 100% natural
- La forma del fruto va desde esférica hasta elipsoidal. En los llamados melones plátano existen ondulaciones que los hacen parecer una calabaza. Su tamaño es dependiente de la variedad y de las condiciones de cultivo. El color de la epidermis y de la pulpa es variable según el grupo. La epidermis puede ser blanca, gris, verdosa o amarilla y de textura lisa, rugosa o reticulada. La pulpa es aromática, con textura suave y diferentes colores: amarillo, verde, rosado y tonos intermedios. En el centro hay cavidad que contiene muchas semillas recubiertas de una sustancia pegajosa.

EMPAQUE

- Canastillas plásticas por 8 Kg.
- Caja de Cartón por 8 Kg.
- Cajas de cartón de la mejor calidad, dependiendo de los volúmenes se puede trabajar con la marca del cliente.

ROTULADO

No requiere de rotulado (resolución Número 005109 de 2005 del Ministerio de la protección social).



**FICHA TÉCNICA
FRUTA FRESCA**

Vigencia desde
01/09/2012

Fecha de revisión
01/08/2012

Materia Prima

ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL

El producto debe ser almacenado en condiciones de refrigeración de 5°C a 7 °C y libres de humedad para garantizar una vida útil de 5 – 7 días.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Nombre:	Melón	Categoría: FRUTAS Y JUGOS DE FRUTAS	
Nombre Común:	MELÓN	Nombre Científico:	<i>Cucumis</i>
Nombre en Inglés:	MELON	Composición Nutricional	Por cada 100 g
Agua	92.4 %	Vit. A Equiv. Retinol	223 mg
Energía	25.00 Kcal.	Ác. Grasos Mono-Insat.	0.00 g
Proteína	0.60 g	Ác. Grasos Poli-Insat.	0.00 g
Grasa	0.00g	Ác. Grasos Saturados	0.00 g
Carbohidratos	6.00 g	Colesterol	0.00 mg
Fibra Diet. Total	0.73 g	Potasio	242 mg
Ceniza	0.30 g	Sodio	12.00 mg
Calcio	14.00 mg	Zinc	0.00mg
Fósforo	21.00 mg	Magnesio	29.00 mg
Hierro	0.40 mg	Vitamina B1	0.045 mg
Tiamina	0.04 mg	Vitamina B2	0.10 mg
Ribofavina	0.02 mg	Ácido Fólico	30 mcg
Niacina	0.54 mg	Vitamina E	0.27 mg
Vitamina C	25.0 mg	Fracción Comestible	60 %

*Porcentaje de la cantidad necesaria del consumo diario de cuerpo humano en base a una dieta de 2000 calorías. La cantidad diaria de calorías cambia en función de la necesidad de cada persona: edad, peso, actividad.