



BATIFRUTTIS

Código:

Fecha: 05/05/2011

Página 1 de 3

Edición 1

FRESA –PLATANO

- 1. INGREDIENTES:** Agua, fresa y plátano natural, azúcar, leche en polvo desnatada, ácido cítrico, aroma.
- 2. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:** Se trata de un producto congelado hecho con fruta natural, de color rosita claro. Con olor y sabor a fresa y plátano, textura granizada para tomar o beber.
- 3. PRESENTACIÓN:** ENVASES DE PACKS DE 4*200 ml
- 4. CODIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN DEL LOTE**
SSDA: SS: SEMANA; D: DÍA DE PRODUCCIÓN; AA: AÑO DE PRODUCCIÓN
- 5. INFORMACIÓN NUTRICIONAL**

COMPONENTE (por cada 100g)	RESULTADO
PROTEÍNA	(1.68g/100g)
GRASA	(<0.3g/100g)
HIDRATOS DE CARBONO	(16g/100g)
VALOR ENERGÉTICO (Kcal.)	71Kcal/301KJ

- 6. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS:** Según reglamento 2073/2005 relativo a criterios microbiológicos.
- 7. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	ESTÁNDAR	TOLERANCIA	DEFINICIÓN OPERATIVA
° Brix	° Brix	18 °	+ 2	Refractómetro.
pH	Unid. pH	5.5	± 0,5	PHmetro + temperatura

- 8. USO PREVISTO:** Este producto está dirigido a toda la población, excepto a los alérgicos a la leche.
- 9. USO NO PREVISTO PERO RAZONABLEMENTE ESPERADO:** Este producto se comercializa para consumir en un plazo máximo de dos años. Debe almacenarse a -18°C hasta su consumo. Puede descongelar en microondas 45 seg, al baño maría, en refrigeración o a temperatura ambiente.
- 10. VIDA ÚTIL PREVISTA:** 24 Meses
- 11. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Congelación a -18° C. Una vez descongelado no volver a congelar.
- 12. OGM:** Producto libre de OGM (PCR- Límite de detección 0.01%: AUSENCIA)
- 13. CONTAMINANTES QUÍMICOS:** Producto que cumple el Reglamento 1881/2006 relativo a los contaminantes químicos.
- 14. REQUISITOS LEGALES:** Producto que cumple con toda la legislación vigente aplicable.

	BATIFRUTTIS	Código:

FRUTAS DEL BOSQUE

1. **INGREDIENTES:** Agua, frutas del bosque naturales:(frambuesa, fresa Camarossa, fresas Senga, grosella, arándano silvestre, grosellero negro, mora silvestre, saúco), azúcar, leche en polvo desnatada, ácido cítrico.
2. **CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:** Se trata de un producto congelado hecho con fruta natural, de color morado. Con olor y sabor a frutos del bosque, textura granizada para tomar o beber.
3. **PRESENTACIÓN:** ENVASES DE PACKS DE 4*200 ml
4. **CODIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN DEL LOTE**
SSDAA: SS: SEMANA; D: DÍA DE PRODUCCIÓN; AA: AÑO DE PRODUCCIÓN
5. **INFORMACIÓN NUTRICIONAL**

COMPONENTE (por cada 100g)	RESULTADO
PROTEÍNA	(1.65g/100g)
GRASA	(<0.3g/100g)
HIDRATOS DE CARBONO	(16g/100g)
VALOR ENERGÉTICO (Kcal.)	71Kcal/300KJ

6. **CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS :** Según reglamento 2073/2005 relativo a criterios microbiológicos
7. **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	ESTÁNDAR	TOLERANCIA	DEFINICIÓN OPERATIVA
° Brix	° Brix	17°	+ 2	Refractómetro.
pH	Unid. pH	5	± 0,5	PHmetro + temperatura

8. **USO PREVISTO:** Este producto está dirigido a toda la población, excepto a los alérgicos a la leche.
9. **USO NO PREVISTO PERO RAZONABLEMENTE ESPERADO:** Este producto se comercializa para consumir en un plazo máximo de dos años. Debe almacenarse a -18°C hasta su consumo. Puede descongelar en microondas 45 seg., al baño maría, en refrigeración o a temperatura ambiente.
10. **VIDA ÚTIL PREVISTA:** 24 Meses
11. **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Congelación a -18° C. Una vez descongelado no volver a congelar.
12. **OGM:** Producto libre de OGM (PCR- Límite de detección 0.01%: AUSENCIA)
13. **CONTAMINANTES QUÍMICOS:** Producto que cumple el Reglamento 1881/2006 relativo a los contaminantes químicos.
14. **REQUISITOS LEGALES:** Producto que cumple con toda la legislación vigente aplicable.



BATIFRUTTIS

Código:

Fecha: 05/05/2011

Página 3 de 3

Edición 1

TROPICAL

- INGREDIENTES:** Agua, Agua, frutas exóticas naturales (melón, piña, melocotón, mango, papaya, lima, fruta de la pasión), azúcar, leche en polvo desnatada, ácido cítrico.
- CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:** Se trata de un producto congelado hecho con fruta natural, de color amarillo anaranjado. Con olor y sabor distintas frutas tropicales, textura granizada para tomar o beber.
- PRESENTACIÓN:** ENVASES DE PACKS DE 4*200 ml
- CODIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN DEL LOTE**
SSDA: SS: SEMANA; D: DÍA DE PRODUCCIÓN; AA: AÑO DE PRODUCCIÓN
- INFORMACIÓN NUTRICIONAL**

FRESA COMPONENTE (por cada 100g)	RESULTADO
PROTEÍNA	(1.29g/100g)
GRASA	(<0.3g/100g)
HIDRATOS DE CARBONO	(13g/100g)
VALOR ENERGÉTICO (Kcal.)	57Kcal/243KJ

- CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS:** Según reglamento 2073/2005 relativo a criterios microbiológicos
- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	ESTÁNDAR	TOLERANCIA	DEFINICIÓN OPERATIVA
° Brix fresa	° Brix	18°	+ 2	Refractómetro.
pH fresa	Unid. pH	5	± 0,5	PHmetro + temperatura

- USO PREVISTO:** Este producto está dirigido a toda la población, excepto a los alérgicos a la leche.
- USO NO PREVISTO PERO RAZONABLEMENTE ESPERADO:** Este producto se comercializa para consumir en un plazo máximo de dos años. Debe almacenarse a -18°C hasta su consumo. Puede descongelar en microondas 45 seg., al baño maría, en refrigeración o a temperatura ambiente.
- VIDA ÚTIL PREVISTA:** 24 Meses
- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Congelación a -18° C. Una vez descongelado no volver a congelar.
- OGM:** Producto libre de OGM (PCR- Límite de detección 0.01%: AUSENCIA)
- CONTAMINANTES QUÍMICOS:** Producto que cumple el Reglamento 1881/2006 relativo a los contaminantes químicos.
- REQUISITOS LEGALES:** Producto que cumple con toda la legislación vigente aplicable.