

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3573 ZUMO D.SIMON NARANJA BR.200X5 PAK6

Denominación de venta. Descripción del producto.

Zumo de naranja partir de concentrado

Ingredientes.

100% Zumo de naranja a partir de concentrado

Consumo y conservación. Recomendaciones.

Almacenar en un lugar fresco. Proteger de la luz solar directa.

Agitar antes de servir, para distribuir homogéneamente la pulpa.

Una vez abierto el envase, conservar en el frigorífico y consumir antes de 5 días.

Proceso de producción.

Control analítico del zumo de concentrado. Almacenamiento en depósitos refrigerados.

Adición del agua de reconstitución del zumo concentrado. Mezcla en depósitos de acero inoxidable con agitación. Enfriamiento del producto. Control analítico.

Desaireación (para evitar oxidaciones), pasteurización y envasado. Control microbiológico del producto envasado.

Información analítica.

Brix, a 20° C:11,2(11,0-11,4)

Acidez (% en ácido cítrico):0,70(0,55-0,90)

pH, a 20° C:3,0 (3,1-3,9)

Información nutricional.

(Valores medios por 100 ml)

Valor energético:43 Kcal/183KJ

Grasas:0 g

De las cuales, saturadas:0g

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3573 ZUMO D.SIMON NARANJA BR.200X5 PAK6

Hidratos de carbono:10,0 g

De los cuales, azúcares:10,0 g

Proteínas.0,6 g

Sal:0,01 g

Legislación aplicable

Directiva 2001/112/CE del Consejo relativa a los zumos de frutas y otros productos similares destinados a la alimentación humana.

Alérgenos

No contiene

Fecha de consumo preferente: 450 días tras su producción.

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3574 ZUMO D.SIMON PIÑA-UVA BR200PK6X5

Denominación de venta. Descripción del producto.

Zumo de piña, manzana y uva a partir de concentrado

Ingredientes.

Zumo de piña a partir de concentrado (55%), zumo de manzana a partir de concentrado (30%) y zumo de uva a partir de concentrado (15%)

Consumo y conservación. Recomendaciones.

Almacenar en un lugar fresco. Proteger de la luz solar directa.

Agitar antes de servir, para distribuir homogéneamente la pulpa.

Una vez abierto el envase, conservar en el frigorífico y consumir antes de 5 días.

Proceso de producción.

Control analítico de los zumos concentrados. Almacenamiento en depósitos refrigerados.

Adición del agua de reconstitución del zumo concentrado. Mezcla en depósitos de acero inoxidable con agitación. Enfriamiento del producto. Control analítico.

Desaireación (para evitar oxidaciones), pasteurización y envasado. Control microbiológico del producto envasado.

Información analítica.

Brix, a 20° C:12,5(12,0-13,0)

Acidez (% en ácido cítrico):0,40 (0,30-0,50)

pH, a 20° C:3,6 (3,1-4,0)

Información nutricional.

(Valores medios por 100 ml)

Valor energético:201kj/47 Kcal

Grasas:0 g

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3574 ZUMO D.SIMON PIÑA-UVA BR200PK6X5

De las cuales, saturadas:0g

Hidratos de carbono:11,2 g

De los cuales, azúcares: 11,2 g

Proteínas:0,6 g

Sal: 0,01 g

Legislación aplicable

Directiva 2001/112/CE del Consejo relativa a los zumos de frutas y otros productos similares destinados a la alimentación humana.

Alérgenos:

No contiene

Fecha de consumo preferente: 450 días tras su producción.

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3575 ZUMO D.SIMON MELC-UVA BR200PK6X5

Denominación de venta. Descripción del producto.

Zumo de melocotón, manzana y uva parcialmente a partir de concentrado

Ingredientes.

Puré de melocotón (55%), zumo de manzana a partir de concentrado (30%) y zumo de uva a partir de concentrado (15%)

Consumo y conservación. Recomendaciones.

Almacenar en un lugar fresco. Proteger de la luz solar directa.

Agitar antes de servir, para distribuir homogéneamente la pulpa.

Una vez abierto el envase, conservar en el frigorífico.

Proceso de producción.

Control analítico del puré y zumos de concentrado. Almacenamiento en depósitos refrigerados.

Adición del agua de reconstitución del zumo concentrado. Mezcla en depósitos de acero inoxidable con agitación. Enfriamiento del producto. Control analítico.

Desaireación (para evitar oxidaciones), pasteurización y envasado. Control microbiológico del producto envasado.

Información analítica.

Brix, a 20° C:10,8(10,3-11,3)

Acidez (% en ácido cítrico):0,30(0,22-0,38)

pH, a 20° C:3,6(3,1-4,2)

Información nutricional.

(Valores medios por 100 ml)

Valor energético:42 Kcal/179KJ

Grasas:0 g

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3575 ZUMO D.SIMON MELC-UVA BR200PK6X5

De las cuales, saturadas:0g

Hidratos de carbono:10,1 g

De los cuales, azúcares:10,1 g

Proteínas:0,4 g

Sal:0,01 g

Legislación aplicable

Directiva 2001/112/CE del Consejo relativa a los zumos de frutas y otros productos similares destinados a la alimentación humana.

Alérgenos

No contiene

Fecha de consumo preferente: 450 días tras su producción.

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3778 FRUTA LE.D.S.TROPICAL ZERO BR330PK3X7

Denominación de venta. Descripción del producto.

Bebida refrescante mixta de zumo de frutas y leche. Con edulcorante.

Sin azúcares añadidos. Contiene los azúcares naturalmente presentes.

Rico en vitaminas A, C y E.

Ingredientes.

Agua, zumo de frutas parcialmente a partir de concentrado (35 %) (piña, uva, mango y manzana), leche desnatada (10 %), estabilizante: E-466, acidulante: ácido cítrico, aromas, colorantes: betacaroteno, vitaminas A, C y E y edulcorante: sucralosa.

Consumo y conservación. Recomendaciones.

Agitar antes de servir. Una vez abierto, conservar refrigerado y consumir antes de transcurridos 5 días.

Proceso de producción.

Control analítico del zumo concentrado. Almacenamiento en depósitos refrigerados.

Preparación del producto: Estabilización de la leche con goma de celulosa. Adición del resto de ingredientes. Corrección de la acidez. Adición de aroma.

Mezcla de los ingredientes en depósitos de acero inoxidable con agitación.

Enfriamiento del producto. Control analítico.

Desaireación (para evitar oxidaciones), homogenización, pasteurización y envasado.

Control analítico y microbiológico del producto envasado.

Información analítica.

Brix, a 20° C:6,5 (5,5-7,5)

Acidez (% en ácido cítrico):0,25 (0,15-0,35)

pH, a 20° C:3,8

(3,2-4,2)

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3778 FRUTA LE.D.S.TROPICAL ZERO BR330PK3X7

Información nutricional (valores medios por 100 ml)

Valor energético:99kJ/23kcal

Grasas:0,0 g

De las cuales, saturadas: 0,0 g

Hidratos de carbono:5,3 g

De los cuales, azúcares: 4,8 g

Proteínas:0,5 g

Sal: 0,1 g

Vitamina A:120µg (15%*)

Vitamina C: 12 mg (15%*)

Vitamina E: 1,8mg (15%*)

*Valores referencia de nutrientes

Legislación aplicable

REAL DECRETO 650/2011, de 9 de mayo, por el que se aprueba la reglamentación técnico-sanitaria en materia de bebidas refrescantes

Alérgenos

Contiene leche

Fecha de consumo preferente: 365 días tras su producción.

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3779 FRUTA LE.DS.MEDITERRA ZERO BR330PK3X7

Denominación de venta. Descripción del producto.

Bebida refrescante mixta de zumo de frutas y leche. Con edulcorante.

Sin azúcares añadidos. Contiene los azúcares naturalmente presentes.

Rico en vitaminas A, C y E.

Ingredientes.

Agua, zumo de frutas parcialmente a partir de concentrado (35 %) (naranja, uva, melocotón y zanahoria), leche desnatada (10 %), estabilizante: E-466, acidulante: ácido cítrico, aromas, colorante: β -caroteno, vitaminas A, C y E y edulcorante: sucralosa.

Consumo y conservación. Recomendaciones.

Agitar antes de servir. Una vez abierto, conservar refrigerado y consumir antes de transcurridos 5 días.

Proceso de producción.

Control analítico del zumo concentrado. Almacenamiento en depósitos refrigerados.

Preparación del producto: Estabilización de la leche con goma de celulosa. Adición del resto de ingredientes. Corrección de la acidez. Adición de aroma.

Mezcla de los ingredientes en depósitos de acero inoxidable con agitación.

Enfriamiento del producto. Control analítico.

Desaireación (para evitar oxidaciones), homogenización, pasteurización y envasado.

Control analítico y microbiológico del producto envasado.

Información analítica.

Brix, a 20° C:6,5 (5,5-7,5)

Acidez (% en ácido cítrico):0,40 (0,25-0,55)

pH, a 20° C:3,8

(3,2-4,2)

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

3779 FRUTA LE.DS.MEDITERRA ZERO BR330PK3X7

Información nutricional (valores medios por 100 ml)

Valor energético:99kJ/23kcal

Grasas:0,0 g

De las cuales, saturadas: 0,0 g

Hidratos de carbono:5,3 g

De los cuales, azúcares: 4,8 g

Proteínas:0,5 g

Sal: 0,1 g

Vitamina A:120µg (15%*)

Vitamina C: 12 mg (15%*)

Vitamina E: 1,8mg (15%*)

*Valores referencia de nutrientes

Legislación aplicable

REAL DECRETO 650/2011, de 9 de mayo, por el que se aprueba la reglamentación técnico-sanitaria en materia de bebidas refrescantes

Alérgenos

Contiene leche

Fecha de consumo preferente: 365 días tras su producción.