

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

### 10041 ZU ROSTOY UVABLANCA TARRO200MLX24 P.AZU

Denominación de venta. Descripción del producto.

Zumo de uva a partir de concentrado.

Ingredientes.

Zumo de uva blanca a partir de concentrado y acidulante: ácido cítrico

Consumo y conservación. Recomendaciones.

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

Una vez abierto el envase, conservar en el frigorífico.

Proceso de producción.

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

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

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

Información nutricional.

(Valores medios por 100 ml)

Valor energético:258kj/61 kcal

Grasas:0 g

De las cuales, saturadas:0g

Hidratos de carbono:15,0 g

De los cuales, azúcares:15,0 g

Proteínas:0,2 g

Sal:0,01 g

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

# 10041 ZU ROSTOY UVABLANCA TARRO200MLX24 P.AZU

### 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

## ANALISIS TIPO

| <b>PARAMETRO</b>                              | <b>VALOR</b>                        |
|---|-------------------------------------|
| -----   | -----                               |
| Sulfuroso Total (mg/l)(Máximo)                | 10                                  |
| Acidez Volátil (gr/l. en ac. acético)(Máximo) | 0,40                                |
| Acidez Total (g/l ac. tartárico)              | 5,40                                |
| pH  | 3,40                                |
| Grado Brix                                    | 16,5                                |
| Int. de Color (Abs 420 + 520 +620)            | 0,20                                |
| <b>Fecha de consumo preferente:</b>           | <b>540 días tras su producción.</b> |