

## FAST HYDRATATION LEMON FLAVOUR 500 ml

REF: 19-coc193651v4 Version: 1.00 Fecha: 3/10/2020

## Denominación de Venta

Bebida isotónica para deportistas.

## Ingredientes

Agua, sacarosa, jarabe de glucosa, acidulante(ácido cítrico), maltodextrina, aroma natural de limón con otros aromas naturales, citrato de sodio, sales cálcicas del ácido ortofosfórico, carbonato de magnesio, cloruro de sodio, potenciador del sabor(cloruro de potasio), estabilizantes(E 414, E 445), antioxidante(E 307), vitamina B1. Puede contener **altramuz, apio, cacahuets, crustáceos, moluscos, mostaza, pescado, sésamo, soja, leche, cereales que contienen gluten, frutos de cáscara, huevo** y sus derivados.

## Información nutricional (valores medios)

	Por 100 ml	VRN*	Por 500 ml	VRN**
Valor energético (kJ)	125		634	
Valor energético (kcal)	29		149	
Grasas (g)	0		0	
de las cuales saturadas (g)	0		0	
Hidratos de Carbono (g)	6,9		35	
de los cuales azúcares (g)	6,0		30	
Fibra Alimentaria (g)	0		0	
Proteínas (g)	0		0	
Sal (g)	0,13		0,65	
Tiamina (mg)	0,06	5%	0,30	27%
Calcio (mg)	31,0	4%	155	19%
Magnesio (mg)	12,5	3%	62,5	17%

\* VRN: Valores de referencia de nutrientes por 100 g

\*\* VRN: Valores de referencia de nutrientes por ración

## Cantidad neta

500 ml e

## Vida útil

## Consumo preferente

12 meses

### Consejos y conservación

---

Conservar en un lugar fresco y seco.  
Es importante seguir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.  
Se recomienda beber 2 L de agua al día.  
Producto Pasteurizado

### Claims aplicables según legislación europea<sup>1</sup>

---

#### SALUD

Las soluciones electrolíticas a base de hidratos de carbono contribuyen a mantener el nivel de resistencia en ejercicios que requieren una resistencia prolongada.

Las soluciones electrolíticas a base de hidratos de carbono mejoran la absorción de agua durante el ejercicio físico.

### Otros Claims Aplicables

---

Fast Hydration \* .

\*Bebida de aporte de carbohidratos y electrolitos que contribuye a mantener el nivel de resistencia en ejercicios que requieren resistencia prolongada y a mejorar la absorción de agua durante el ejercicio.

### Razón Social

---

Nutrition et Sante Iberia, S.L.  
Paseo de Gracia, nº11, Escalera B, 1ª planta  
08007 Barcelona  
España