

## BEBIDA DE ELECTROLITOS

**Complemento alimenticio en polvo a base de minerales.  
 Con edulcorante.**

Bebida rica en electrolitos y con bajo aporte calórico. Necesaria para reponer los electrolitos perdidos durante la práctica de ejercicio físico intenso o en ambientes cálidos. Indicada para situaciones donde no se requiere un aporte calórico extra.

### INFORMACIÓN DE PRODUCTO

INGREDIENTES: Citrato cálcico, acidulante (ácido cítrico), maltodextrina, cloruro sódico, citrato potásico, citrato de magnesio, aroma, edulcorante (sucralosa), colorantes (β-caroteno<sup>12</sup> y E-131<sup>1</sup>) y mentol<sup>1</sup> (0,02%).

SABORES: <sup>1</sup>Menta-Mentol, <sup>2</sup>Lima.\*

\*Otros sabores disponibles.

ALÉRGENOS: No contiene.

MODO DE EMPLEO: Mezclar 5g de producto (media cucharada) con 500ml de agua.

Agitar hasta que esté disuelto.

Conservar en un lugar fresco y seco.

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: 5g.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

**POR 100g Y POR DOSIS DE 5g (60 DOSIS POR BOLSA) \*\***

Información Nutricional	Por 100g	% VRN* por 100g	Por dosis (5g)	% VRN* por 5g
Valor Energético (KJ)	609,08	7,25%	30,45	0,36%
Valor Energético (Kcal)	142,29	7,11%	7,11	0,36%
Grasas(g)	0	0,00%	0,00	0,00%
De las cuales: Saturadas (g)	0	0,00%	0,00	0,00%
Hidratos de Carbono (g)	20,93	8,05%	1,05	0,40%
De los cuales: Azúcares (g)	1,81	2,01%	0,09	0,10%
Proteínas (g)	0,1	0,20%	0,01	0,01%
Sal (g)	20,34	339,00%	1,02	16,95%
Sodio (mg)	8000,08	-	400,00	-
Potasio (mg)	1604,09	80%	80,20	4,01%
Cloruro (mg)	12336,96	1542%	616,85	77,11%
Calcio (mg)	2799,98	350%	140,00	17,50%
Magnesio (mg)	186,05	50%	9,30	2,48%

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes para adultos según R(CE) 1169/2011

\*\*Valores para el sabor menta-mentol, el resto de sabores sufren ligeras diferencias.

#### ADVERTENCIAS:

No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. El producto se debe mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

 SIN GLUTEN

 SIN GRASA

 BAJO CONTENIDO DE AZÚCARES

 FUENTE DE MAGNESIO Y CALCIO