

## Bebida hipotónica de reposición electrolítica

**Hypotonic**  $\emptyset$  es una bebida hipotónica con un alto contenido en sales minerales y sin azúcares añadidos.

Al tratarse de una solución hipotónica (osmolaridad inferior a la del plasma sanguíneo) favorecemos la hidratación intracelular, pudiendo emplearse tanto durante el ejercicio como en los momentos previos y posteriores al mismo.

Hypotonic Ø resulta especialmente útil para asegurar la hidratación en sesiones de corta duración (menos de 1h), en aquellas de mayor duración en las que el consumo de carbohidratos provenga de barritas (EnerGyPro bar, Energy bar) o geles (EnerGyPro gel), así como para asegurar la hidratación previa al ejercicio o la rehidratación posterior al mismo.

También es un gran aliado para sesiones low carb donde el cometido sea realizar las mismas con un bajo aporte energético.

- + Alto contenido en sales minerales. Asegura la hidratación
- + Zero Carb: sin azúcares
- Baja osmolaridad y fácil asimilación: no ocasiona problemas gástricos



Su uso está especialmente recomendado para asegurar la hidratación durante el ejercicio así como carga de depósitos de sales minerales antes y la reposición y rehidratación después













INFORMACIÓN NUTRICIONAL NUTRITION FACTS				
	Por 100 g Per 100 g	%VRN* %NRV* 100 g	Por 7,5 g Per 7,5 g	%VRN* %NRV* 7,5 g
Valor energético Energy value	916 kJ	-	69 kJ	-
	(215 kcal)		(16 kcal)	
Grasas Fat	0 g	-	0 g	-
De las cuales saturadas Saturates	0 g	-	0 g	-
Hidratos de carbono Carbohydrate	44 g	-	3,3 g	-
De los cuales azúcares Sugars	0 g	-	0 g	-
Proteinas Protein	0 g	-	0 g	-
Sal Salt	19,9 g	-	1,5 g	-
Contenido aproximado en minerales Approximate minerals content				
Potasio Potassium	1525 mg	76	114 mg	6
Cloruro Chloride	4216 mg	527	316 mg	40
Calcio Calcium	854 mg	107	64,1 mg	8
Fósforo Phosphorus	682 mg	97	51,1 mg	7
Magnesio Magnesium	402 mg	107	30,2 mg	8
Zinc Zinc	34 mg	340	2,5 mg	25
Sodio Sodium	7942 mg	-	596 mg	-
* 9CVDN: Valorae da Dafarancia da Nistriantae * 9C	NDV: Nutrient Reference Vol			1

Ingredientes: Almidón de patata, citrato de sodio, acidulante ácido cítrico, aroma, cloruro de sodio, citrato de potasio, sal cálcica de ácido ortofosfórico, carbonato de magnesio, edulcorantes glucósidos de esteviol y sucralosa, sulfato de cinc.



