



Mezcla en polvo para preparar bebida hidratante energética

FICHA TÉCNICA

Definición:

Mezcla en polvo para preparar bebida hidratante energética, diseñada especialmente para suplir rápidamente las necesidades de sales minerales, fluidos y energía perdida durante el ejercicio físico; las cuales son indispensables para el buen funcionamiento del cuerpo. Su consumo puede hacerse antes, durante y después de la actividad física.

Información Nutricional:

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Tamaño de porción: 1/2 cuchara dosificadora (36g)		
	Por 100g	Por porción preparada
Calorías (kcal)	24	120
Grasa Total	0 g	0 g
Grasa trans	0 mg	0 mg
Carbohidratos totales	6,0 g	30 g
Azúcares totales	6,0 g	30 g
Azúcares añadidos	6.0 g	30 g
Proteína	0 g	0 g
Sodio	38 mg	192 mg
Potasio	11 mg	57 mg
Cloro	38 mg	192 mg

No es fuente significativa de grasa saturada, fibra dietaria, vitamina A, vitamina D, hierro, zinc, calcio.

Contenido por porción preparada: (36 g) disueltos en 500 ml de agua

Sodio	Na+	17 mEq/L
Cloruro	Cl-	11 mEq/L
Potasio	K+	3 mEq/L
Glucosa		6%
Osmolaridad		200-420 mOsm/L

Sabores:

- Frutos Rojos.
- Maracuyá.
- Lima Limón.
- Mandarina.
- Uva.

Almacenamiento:

Consérvese en un lugar fresco y seco una vez abierto el producto.

Vencimiento:

18 meses con óptico almacenamiento.

Presentaciones:

- Tarro de 908g
 - Tarro de 1.200g
 - Caja x 360 sobres de 36g
 - Caja cartón x 25 Kg (5 Bolsas de polietileno con zipper de 5Kg cada una con sabores surtidos).
- Incluye cuchara dosificadora para preparar 1 litro.

Rendimiento:

De 1 kilo de polvo se obtienen 13.8 lts: significa que cada 25 kilos proporcionan 347 litros, es decir 1.388 porciones de 250 ml.

Instrucciones de preparación:

Para obtener 1 litro de bebida hidratante mezcle 72g de Hydrotech (1 cuchara dosificadora) y adicionar 1.000ml de agua potable. Agitar fuertemente la mezcla hasta disolver por completo.

