

Iso-Mineral Lima Polvo 600 g

EAN: 4019839840516 FABRICANTE: Raab Vitalfood



Bebida isotónica en polvo. Con sabor a lima. Maltodextrina y dextrosa. Contiene magnesio, zinc y vitamina C.

DESCRIPCIÓN

Bebida isotónica en polvo con maltodextrina y dextrosa en una proporción de 1:1.

Este producto de Raab Vitalfood es una bebida isotónica en polvo con sabor a lima.

- Relación equilibrada de carbohidratos y electrolitos de sodio.
- Contiene los oligoelementos zinc, hierro, cobre, molibdeno, cromo y selenio.
- Con vitamina C de acerola.

Dosis recomendada:

Disolver en 500 ml de agua 2 veces al día 20 g cada una (corresponde a una cucharada colmada) de la bebida en polvo y beber a sorbos durante o después del esfuerzo físico.

Información nutricional:

Información nutricional	por 100 g	por porción (40 g)
Contenido energético / Calorías	1206 / 288 kj / kcal	486 / 116 kj / kcal
Grasa	<0,5 g	<0,5 g
del cual/de los cuales: Ácidos grasos saturados	<0,1 g	<0,1 g
Hidratos de carbono	72 g	29 g
del cual/de los cuales: azúcar	38 g	15 g
Proteínas	<0,5 g	<0,5 g
sal	2 g	0,81 g

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241127
<https://bio-farma.es/parafarmacia/f/raab-vitalfood/iso-mineral-lima-polvo-600-g>



Iso-Mineral Lima Polvo 600 g

EAN: 4019839840516 FABRICANTE: Raab Vitalfood



Ingredientes:

Ingredientes por 100 g por porción (40 g)

potasio	1.563 mg	625 mg
calcio	1.250 mg	500 mg
magnesio	584 mg	234 mg
hierro	14 mg	5,6 mg
zinc	13 mg	5 mg
vitamina C	63 mg	25 mg
cobre	1,3 mg	0,5 mg
manganeso	0,75 mg	0,3 mg
Cromo	50 µg	20 µg
selenio	69 µg	28 µg
molibdeno	63 µg	25 µg

Ingredientes:

- 36,5 % maltodextrina.
- 36,5 % dextrosa.
- magnesio (como citrato) .
- citrato de calcio.
- ácido cítrico .
- carbonato de potasio.
- citrato de sodio.
- lima .
- 0,5 % polvo de acerola
 - polvo de acerola.
 - maltodextrina.
- cloruro de sodio.
- hierro (II) gluconato.



Iso-Mineral Lima Polvo 600 g

EAN: 4019839840516 **FABRICANTE:** Raab Vitalfood



- gluconato de zinc.
- gluconato de cobre.
- gluconato de manganeso.
- carbonato de calcio.
- cloruro de cromo (III).
- selenio (selenito de sodio).
- molibdato de sodio.

