

Polvere Iso-Minerale di Calce 600 g

EAN: 4019839840516 **FABRICANTE:** Raab Vitalfood



Bevanda isotonica in polvere. Al gusto di lime. Maltodestrina e destrosio. Contiene magnesio, zinco e vitamina C.

DESCRIPCIÓN

Bevanda isotonica in polvere con maltodestrina e destrosio in rapporto 1:1.

Questo prodotto di Raab Vitalfood è una bevanda isotonica in polvere al gusto di lime.

- Rapporto equilibrato tra carboidrati ed elettroliti di sodio.
- Contiene gli oligoelementi zinco, ferro, rame, molibdeno, cromo e selenio.
- Con vitamina C da acerola.

Dose raccomandata:

Sciogliere 20 g ciascuno (corrisponde a un cucchiaino colmo) della bevanda in polvere in 500 ml di acqua 2 volte al giorno e bere a sorsi durante o dopo lo sforzo fisico.

Informazioni nutrizionali:

Informazioni nutrizionali	ogni 100 g	per porzione (40 g)
Contenuto energetico/calorie	1206/288 kj/kcal	486/116 kj/kcal
Grasso	<0,5 g	<0,5 g
di cui: Acidi grassi saturi	<0,1 g	<0,1 g
carboidrati	72 g	29 g
di cui/di cui: zucchero	38 g	15 g
Proteine	<0,5 g	<0,5 g
sale	2 g	0,81 g



Polvere Iso-Minerale di Calce 600 g

EAN: 4019839840516 FABRICANTE: Raab Vitalfood



Ingredienti:

ingredienti ogni 100 g per porzione (40 g)

potassio	1.563 mg	625 mg
calcio	1.250 mg	500 mg
magnesio	584 mg	234 mg
ferro	14 mg	5,6 mg
zinco	13 mg	5 mg
vitamina C	63 mg	25 mg
rame	1,3 mg	0,5 mg
manganese	0,75 mg	0,3 mg
Cromo	50 µg	20 µg
selenio	69 µg	28 µg
molibdeno	63 µg	25 µg

Ingredienti:

- 36,5% maltodestrina.
- 36,5% destrosio.
- magnesio (come citrato).
- citrato di calcio.
- acido citrico .
- Carbonato di potassio.
- citrato di sodio.
- lime .
- Polvere di acerola allo 0,5%.
 - Polvere di acerola.
 - maltodestrina.
- cloruro di sodio.
- gluconato di ferro (II).

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241127
<https://bio-farma.es/acquistare/raab-vitalfood/polvere-iso-minerale-di-calce-600-g>



Polvere Iso-Minerale di Calce 600 g

EAN: 4019839840516 **FABRICANTE:** Raab Vitalfood



- gluconato di zinco.
- gluconato di rame.
- gluconato di manganese.
- carbonato di calcio.
- cloruro di cromo (III).
- selenio (selenito di sodio).
- molibdato di sodio.

