

## Iso-Mineraal Limoenpoeder 600 g

**EAN:** 4019839840516 **FABRICANTE:** Raab Vitalfood



Isotone drank in poedervorm. Met limoensmaak. Maltodextrine en dextrose. Bevat magnesium, zink en vitamine C.

### DESCRIPCIÓN

Isotone poederdrank met maltodextrine en dextrose in een verhouding van 1:1.

Dit product van Raab Vitalfood is een isotone drank in poedervorm met limoensmaak.

- Evenwichtige verhouding van koolhydraten en natriumelektrolyten.
- Bevat de sporenelementen zink, ijzer, koper, molybdeen, chroom en selenium.
- Met vitamine C uit acerola.

### Aanbevolen dosis:

Los 2 keer per dag 20 g (komt overeen met een volle eetlepel) van de drankpoeder op in 500 ml water en drink dit in slokjes tijdens of na lichamelijke inspanning.

### Voedingsinformatie:

Voedingsinformatie	per 100g	per portie (40 g)
Energie-inhoud / Calorieën	1206 / 288 kJ / kcal	486/116 kJ/kcal
Vet	<0,5 g	<0,5 g
waarvan: Verzadigde vetzuren	<0,1 g	<0,1 g
koolhydraten	72g	29g
waarvan/waarvan: suiker	38g	15g
Eiwitten	<0,5 g	<0,5 g
zout	2 gram	0,81 g



## Iso-Mineraal Limoenpoeder 600 g

**EAN:** 4019839840516    **FABRICANTE:** Raab Vitalfood



### Ingrediënten:

#### Ingrediënten per 100g per portie (40 g)

<b>potassium</b>	1.563 mg	625 mg
<b>calcium</b>	1.250 mg	500 mg
<b>magnesium</b>	584 mg	234 mg
<b>ijzer</b>	14mg	5,6 mg
<b>zink</b>	13mg	5mg
<b>vitamine C</b>	63mg	25mg
<b>koper</b>	1,3 mg	0,5 mg
<b>mangaan</b>	0,75 mg	0,3 mg
<b>Chroom</b>	50 µg	20 µg
<b>selenium</b>	69 µg	28 µg
<b>molybdeen</b>	63 µg	25 µg

### Ingrediënten:

- 36,5% maltodextrine.
- 36,5% dextrose.
- magnesium (als citraat).
- calciumcitraat.
- citroenzuur .
- Kaliumcarbonaat.
- natriumcitraat.
- limoen .
- 0,5% acerolapoeder
  - Acerola-poeder.
  - maltodextrine.
- natriumchloride.
- ijzer (II)gluconaat.



## Iso-Mineraal Limoenpoeder 600 g

**EAN:** 4019839840516    **FABRICANTE:** Raab Vitalfood



- zinkgluconaat.
- kopergluconaat.
- mangaangluconaat.
- calciumcarbonaat.
- chroom (III) chloride.
- selenium (natriumseleniet).
- natriummolybdaat.

