

# Levissima RPET 100cl - Naturale



## EAN

8001050006563

## Target market(s)

IT

## Componenti

### Informazioni nutrizionali

### Analisi chimica e fisico-chimica

Università degli studi di Pavia

Temperatura dell'acqua alla sorgente: 4,9°C

pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente: 7,8

Conducibilità elettrica specifica a 20°C: 118µS/cm

Residuo fisso a 180°C: 80,0mg/L

Durezza °f: 5,7

Anidride Carbonica libera alla sorgente: 2,5 mg/L

Elementi caratterizzanti in mg/L

Calcio Ca<sup>2+</sup>: 19,9

Sodio Na<sup>+</sup>: 2,1

Silice SiO<sub>2</sub>: 5,7

Nitrati NO<sub>3</sub><sup>-</sup>: 1,3

Bicarbonati HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>: 56,8

Magnesio Mg<sup>2+</sup>: 1,7

Potassio K<sup>+</sup>: 1,6

Solfati SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>: 15,8

Nitriti NO<sub>2</sub><sup>-</sup>: <0,002

Fluoruri F<sup>-</sup>: 0,2

Pavia, 11 settembre 2017

## Descrizione prodotto

### Brand

LEVISSIMA

### Caratteristiche

Dalle Alpi italiane

### Brand standardizzato

Brand - Levissima

### Denominazione di Vendita

Acqua minerale naturale oligominerale microbiologicamente pura

## Marketing

### Logo di terzi

- Valtellina Qualità

### Marketing prodotto

- LEVISSIMA 1L R-PET NATURALE: Tutta la purezza dell'acqua Levissima racchiusa in una bottiglia che ha a cuore l'ambiente.
- Dall'impegno di Levissima per creare un impatto positivo sull'ambiente, nasce la nuova bottiglia Levissima da 1L, con il 100% di R-PET: un materiale derivato dal riciclo di plastica PET che ne conserva qualità, resistenza e affidabilità.
- Nasce dalle sorgenti cristalline alle pendici delle montagne sovrastate dai ghiacciai e sgorga in alta quota pura, fredda e leggera.
- Dono della natura che si rinnova grazie al naturale ciclo dell'acqua in alta montagna.
- Altissima, Purissima, Levissima.

### Logo terza parte Altro testo

Valtellina Qualità - Nasce nelle Alpi - Valtellina - Italia

## Conservazione e uso

### Informazioni su conservazione e uso

- Non congelare

### Tipo di conservazione

#### Tipo

Ambiente

### Conservazione

Conservare in un luogo fresco, asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore. Si consiglia di non congelare la bottiglia e di richiuderla dopo l'uso.

## Confezione

### Dimensioni imballaggio

1L e

### Formato numerico

Formato numerico - 1

### Informazioni per la raccolta differenziata

Bottiglia - Plastica - Largamente riciclabile

Tappo - Plastica - Largamente riciclabile

Etichetta - incollata - Plastica - Largamente riciclabile

### Dimensioni

Altezza scaffale (in)	Larghezza scaffale (in)	Profondità scaffale (in)
9.53	3.19	3.19

### (GS1 package measurement rules)

### Paese

Paese di Confezionamento - Italia

### Tipo di imballaggio

Tipo - Bottiglia in plastica

### Peso

Peso Lordo - 2.36

### Merchandising prodotto

Altezza - 9.53

Larghezza - 3.19

Profondità - 3.19

### Origine

Origine Altro Testo - Dalle Alpi italiane

### Raccolta differenziata altro testo

Bottiglia - PET 1 - Raccolta differenziata plastica

Etichetta - PP 5 - Raccolta differenziata plastica

Tappo - HDPE 2 - Raccolta differenziata plastica

Verifica le disposizioni del tuo comune

## Assistenza Clienti

### Indirizzo produttori

Sanpellegrino S.P.A.

San Pellegrino Terme (BG)

Loc. Ruspino

Imbottigliata nello Stabilimento di

Valdisotto (SO)

Via Nazionale, 2

### Restituire a

800-300905

www.levissima.it

Sanpellegrino S.P.A.

San Pellegrino Terme (BG)

Loc. Ruspino

### Assistenza telefonica

800-300905

### Indirizzo web

www.levissima.it

