

LEVISSIMA, frizzante, 30% RPET, conf. 6x50 cl



EAN

8001050406561

Target market(s)

IT

Componenti

Informazioni nutrizionali

Analisi chimica e fisico-chimica

Università degli studi di Pavia

Temperatura dell'acqua alla sorgente: 5,8°C

Conducibilità elettrica specifica a 20°C: 126µS/cm

Residuo fisso a 180°C: 82,0mg/L

Durezza °f: 6,0

Elementi caratterizzanti in mg/L

Calcio Ca²⁺: 21,2

Sodio Na⁺: 2,0

Silice SiO₂: 5,8

Nitrati NO₃⁻: 1,3

Bicarbonati HCO₃⁻: 54,9

Magnesio Mg²⁺: 1,7

Potassio K⁺: 1,4

Solfati SO₄²⁻: 19,1

Nitriti NO₂⁻: <0,002

Fluoruri F⁻: 0,2

Pavia, 14 settembre 2020

Descrizione prodotto

Brand

LEVISSIMA

Caratteristiche

Dalle Alpi italiane
Ricicliamo insieme
Bottiglie con plastica riciclata*
Stimola la digestione
Acqua minerale naturale oligominerale aggiunta di anidride carbonica
*30% Plastica riciclata R-PET

Brand standardizzato

Brand - Levissima

Denominazione di Vendita

Acqua minerale naturale oligominerale microbiologicamente pura aggiunta di anidride carbonica

Marketing

Marketing prodotto

Anche la confezione di queste bottiglie è realizzata con plastica riciclata (50% di rLDPE)

Ricicliam!
Sono 100% riciclabile!

- Dalle Alpi italiane
- Ricicliamo insieme
- Bottiglie con plastica riciclata*
- Stimola la digestione
- Acqua minerale naturale oligominerale aggiunta di anidride carbonica
- *30% Plastica riciclata R-PET

Logo terza parte Altro testo

Valtellina - Italia - Nasce nelle Alpi

Indicazione sulla salute

Stimola la digestione

Dati Marketing Avanzati

Marketing prodotto esterno

LEVISSIMA 50cl 30% R-PET FRIZZANTE. Dall'impegno di Levissima per creare un impatto positivo sull'ambiente, nasce la nuova bottiglia Levissima da 50cl, con il 30% di R-PET: un materiale derivato dal riciclo di plastica PET che ne conserva qualità, resistenza e affidabilità.

- Ideale per portare sempre con sé tutta la freschezza, la purezza e la vivacità dell'acqua Levissima frizzante.
- Nasce dalle sorgenti cristalline alle pendici delle montagne sovrastate dai ghiacciai e sgorga in alta quota pura, fredda e leggera. Acqua minerale naturale oligominerale microbiologicamente pura aggiunta di anidride carbonica.
- Dono della natura che si rinnova grazie al naturale ciclo dell'acqua in alta montagna.
- Altissima, Purissima, Levissima

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

6x50cl e

Informazioni per la raccolta differenziata

Bottiglia - Plastica - Largamente riciclabile
Tappo - Plastica - Largamente riciclabile
Etichetta - incollata - Plastica - Largamente riciclabile
Confezione - Plastica - Largamente riciclabile

Tipo di Materiale

Bottiglia - 1 - PET
Tappo - 2 - HDPE
Etichetta - incollata - 5 - PP
Confezione - 4 - LDPE

Dimensioni

Altezza scaffale (in)	Larghezza scaffale (in)	Profondità scaffale (in)
8.46	8.11	5.39

(GS1 package measurement rules)

Paese

Paese di Confezionamento - Italia

Tipo di imballaggio

Tipo - Imballaggio avvolgente

Peso

Peso Lordo - 7.31

Merchandising prodotto

Altezza - 8.46
Larghezza - 8.11
Profondità - 5.39

Origine

Origine Altro Testo - Dalle Alpi italiane

Raccolta differenziata altro testo

Confezione - LDPE4 - Raccolta differenziata plastica
Bottiglia - PET1 - Raccolta differenziata plastica
Etichetta - PP5 - Raccolta differenziata plastica
Tappo - HDPE2 - Raccolta differenziata plastica
Verifica le disposizioni del tuo comune

Unità

Numero di unità

Numero di unità - 6

Tipo di unità

bottiglie da 50 cl

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

