

ACQUA PANNA, Acqua Minerale Naturale Oligominerale 50 cl



EAN

8000815865278

Target market(s)

IT

Componenti

Informazioni nutrizionali

Analisi chimica e fisico-chimica

Università degli Studi di Pavia - Pavia, 28 luglio 2021

Residuo fisso a 180°C: 142 mg/L

pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente: 7,9

Conducibilità elettrica specifica a 20°C: 216 µS/cm

Anidride carbonica libera alla sorgente: 2,4 mg/L

Temperatura alla sorgente: 12,1 °C

Elementi caratterizzanti in mg/L

Bicarbonati HCO₃⁻: 106

Calcio Ca²⁺: 31,5

Solfati SO₄²⁻: 21,6

Cloruri Cl⁻: 7,3

Silice SiO₂: 6,9

Sodio Na⁺: 6,5

Magnesio Mg²⁺: 6,5

Nitrati NO₃⁻: 2,9

Potassio K⁺: 0,8

Fluoruri F⁻: <0,1

Ione Ammonio NH₄⁺: <0,05

Nitriti NO₂⁻: <0,002

Durezza totale in gradi francesi (°f): 10,5

Descrizione prodotto

Brand

ACQUA PANNA

Caratteristiche

Tutto il gusto dell'equilibrio
pH 7,9 Naturale alla sorgente

Brand standardizzato

Brand - Acqua Panna

Denominazione di Vendita

Acqua Minerale Naturale

Marketing

Marketing prodotto

Fonte di Gusto

In ogni sorso di Acqua Panna, trovi l'equilibrio che nasce da una terra unica, la Toscana.

Un gusto inconfondibile, risultato di un perfetto equilibrio minerale e di un pH 7,9 naturale alla sorgente. Assapora tutto il gusto dell'equilibrio.

Microbiologicamente pura

Ci impegniamo attivamente a proteggere la nostra fonte e il patrimonio naturale circostante oggi e per gli anni a venire.

- Tutto il gusto dell'equilibrio
- pH 7,9 Naturale alla sorgente

Marketing brand

ACQUA PANNA

Toscana

Altre informazioni

*Bottiglia 100% riciclabile e fatta con il 30% di plastica riciclata (R-PET).

Ricicliamoli correttamente

D.D. Ministero della Sanità n. 3106 - 065 del 28/12/1998

D.D. Ministero della Salute n. 3763 del 30/04/2007, Giunta Reg. Toscana Decreto n. 3743 del 19/08/2008

Dati Marketing Avanzati

Marketing prodotto esterno

- Acqua Panna scorre in Toscana tra rocce secolari, dove in un viaggio lungo 14 anni si arricchisce di preziosi minerali, in un perfetto equilibrio di gusto
- Con il suo gusto inconfondibile, il perfetto equilibrio minerale ed il pH 7,9, Acqua Panna rende piacevole dissetarsi in ogni momento della giornata
- Acqua Panna rende uniche le tue esperienze a tavola, a casa come al ristorante.
- Nel formato da 50cl, Acqua Panna è perfetta da tenere a portata di mano: un tocco di stile ovunque si vada
- Le nostre bottiglie di plastica sono tutte riciclabili, non fermare il loro viaggio e riciclarle nel modo corretto

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 e da fonti di calore. Si consiglia di non congelare la bottiglia e di richiuderla dopo l'uso.

Confezione

Dimensioni imballaggio

50cl e

Formato numerico

Formato numerico - 50

Informazioni per la raccolta differenziata

Bottiglia - Plastica - Largamente riciclabile

Tappo - Plastica - Largamente riciclabile

Etichetta - incollata - Plastica - Largamente riciclabile

Tipo di Materiale

Bottiglia - 1 - PET

Tappo - 2 - HDPE

Etichetta - incollata - 5 - PP

Dimensioni

Altezza scaffale (in)	Larghezza scaffale (in)	Profondità scaffale (in)
8.19	2.6	2.6

(GS1 package measurement rules)

Tipo di imballaggio

Tipo - Bottiglia in plastica

Peso

Peso Lordo - 1.16

Merchandising prodotto

Altezza - 8.19

Larghezza - 2.6

Profondità - 2.6

Raccolta differenziata altro testo

Bottiglia (PET 1) - Raccolta differenziata plastica

Tappo (HDPE 2) - Raccolta differenziata plastica

Etichetta (PP 5) - Raccolta differenziata plastica

Verifica le disposizioni del tuo Comune

Assistenza Clienti

Indirizzo produttori

Sanpellegrino S.p.A.

San Pellegrino Terme (BG)

Località Ruspino

Stabilimento in

località Panna

Scarperia e San Piero (Firenze)

Restituire a

Servizio Consumatori

Numero Verde 800-829189

acquapanna.com

Sanpellegrino S.p.A.

San Pellegrino Terme (BG)

Località Ruspino

Assistenza telefonica

Numero Verde 800-829189

Indirizzo web

acquapanna.com

