

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
|  | <b>SCHEDA TECNICA ARTICOLO</b><br><br><b>A.M. FONTELAURA frizzante 1 litro Tappo a vite VETRO A RENDERE</b> | <b>SCT124</b>      |
|   |   | Pag 1 di 2         |
|   |   | Rev00 del 09/05/11 |

### Provenienza

L'acqua oligominerale FONTELAURA nasce nella verde conca di Plesio, sopra Menaggio, a 650 metri sul livello del mare, protetta da ogni contaminazione.

### Caratteristiche

FONTELAURA è un'acqua leggera ed equilibrata (soli 0,00018% di sodio).

### Ideale per...

L'acqua oligominerale FONTELAURA è indicata per le diete povere di sodio (Sodium free).

### Caratteri chimici e chimico-fisici

|  |           |
|--|-----------|
| Temperatura dell'acqua alla sorgente     | 11.5 °C   |
| pH alla temperatura di 20°C              | 7,7       |
| Conducibilità elettrica specifica a 20°C | 335 µS/cm |
| Residuo fisso a 180°C                    | 218 mg/l  |
| Anidride carbonica libera alla sorgente  | 12 mg/l   |

### Sostanze disciolte espresse in ioni

|  |            |
|--|------------|
| Calcio Ca <sup>++</sup>                          | 45.1 mg/l  |
| Magnesio Mg <sup>++</sup>                        | 25.1 mg/l  |
| Sodio Na <sup>+</sup>                            | 1.8 mg/l   |
| Potassio K <sup>+</sup>                          | 0.62 mg/l  |
| Idrogeno carbonato HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 236.7 mg/l |
| Solfato SO <sub>4</sub> <sup>--</sup>            | 7.9 mg/l   |
| Nitrati NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>             | 7.7 mg/l   |
| Cloruro Cl <sup>-</sup>                          | 3.6 mg/l   |
| Silice SiO <sub>2</sub>                          | 6.4        |

### Dati generici

|                        |  |                         |
|------------------------|--|-------------------------|
| FORNITORE              | Acque minerali val Menaggio s.p.a.                                   |                         |
| Descrizione articolo   | A.M. FONTELAURA Frizzante 1 litro Tappo a vite VETRO A RENDERE       |                         |
| Cod. interno Articolo  | 483  |                         |
| Shelf life             | 24 Mesi  |                         |
| Pallettizzazione       | 1 Cestello   | 12 Bottiglie da 1 litro |
|                        | 1 Strato   | 8 Cestelli              |
|                        | 1 Paletta  | 5 Strati = 40 Cestelli  |
| Modalità di stoccaggio | Conservare lontano da fonti di calore ed al riparo dalla luce solare |                         |

### Dimensioni e pesi

|                  |                  |          |
|------------------|------------------|----------|
| Bottiglia        | 87x87x289 mm     | 1453 gr  |
| Cestello         | 305x405x335 mm   | 19076 gr |
| Paletta 5 strati | 810x1220x1785 mm | 788 kg   |



|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
|  | <b>SCHEDA TECNICA ARTICOLO</b><br><br><b>A.M. FONTELAURA frizzante 1 litro Tappo a vite</b><br><b>VETRO A RENDERE</b> | <b>SCT124</b>      |
|   |   | Pag 2 di 2         |
|   |   | Rev00 del 09/05/11 |

### Imballi primari

|           |            |                    |
|-----------|------------|--------------------|
| Bottiglia | Materiale  | VETRO              |
|           | Colore     | Verde              |
|           | Dimensioni | 87x289 mm          |
|           | Capacità   | 1 Litro            |
|           | Peso       | 430 - 450 gr circa |
|           | Chiusura   | Vite 28 mm         |
| Capsula   | Materiale  | Alluminio          |
|           | Colore     | Argento            |
|           | Peso       | 1.7 gr             |
|           | Chiusura   | Talog 28 mm        |

### Imballi secondari

|                    |            |                |
|--------------------|------------|----------------|
| Etichetta in carta | Dimensioni | 150x75         |
|                    | Peso       | 0.800 gr       |
| Cestello           | Dimensioni | 305x405x335 mm |
|                    | Peso       | 1640 gr        |
| Paletta in legno   | Dimensioni | 800x1200       |
|                    | Peso       | 25 kg circa    |