



## SCHEMA TECNICA ARTICOLO

Acqua minerale CHIARELLA frizzante 1,5 litri PET

SCT001

Pag 1 di 2

Rev05 del 02/05/17

### Provenienza

L'acqua oligominerale della Fonte CHIARELLA nasce nella verde conca di Plesio, sopra Menaggio, a 750 metri sul livello del mare, protetta da ogni contaminazione.

### Caratteristiche

CHIARELLA è un'acqua leggera ed equilibrata (soli 0,00009% di sodio).

### Ideale per...

L'acqua oligominerale CHIARELLA può avere effetti diuretici.

E' indicata per le diete povere di sodio (Sodium free >0,0001%).

E' riconosciuta dal Ministero della Salute come base ideale per la preparazione di alimenti per neonati (Aut. Decr. Min. Salute 3992 del 3 Marzo 2011).

### Caratteri chimici e chimico-fisici

|  |           |
|--|-----------|
| Temperatura dell'acqua alla sorgente     | 10.7 °C   |
| pH alla temperatura di 20°C              | 7,6       |
| Conducibilità elettrica specifica a 20°C | 310 µS/cm |
| Residuo fisso a 180°C                    | 205 mg/l  |
| Anidride carbonica libera alla sorgente  | 9 mg/l    |

### Sostanze disciolte espresse in ioni

|  |           |
|--|-----------|
| Calcio Ca <sup>++</sup>                          | 41.6 mg/l |
| Magnesio Mg <sup>++</sup>                        | 23.0 mg/l |
| Sodio Na <sup>+</sup>                            | 0.9 mg/l  |
| Potassio K <sup>+</sup>                          | 0.18 mg/l |
| Idrogeno carbonato HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 234 mg/l  |
| Solfato SO <sub>4</sub> <sup>--</sup>            | 6.4 mg/l  |
| Nitrati NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>             | 6.1 mg/l  |
| Cloruro Cl <sup>-</sup>                          | 0.7 mg/l  |
| Silice SiO <sub>2</sub>                          | 3.5 mg/l  |

### Dati generici

|                        |  |                          |
|------------------------|--|--------------------------|
| FORNITORE              | Acque minerali val Menaggio s.p.a.                                   |                          |
| Descrizione articolo   | Acqua minerale CHIARELLA Frizzante 1,5 litri PET                     |                          |
| Cod. interno Articolo  | 514  |                          |
| Shelf life             | 12 Mesi  |                          |
| Pallettizzazione       | 1 Fardello   | 6 Bottiglie da 1,5 litri |
|                        | 1 Strato   | 21 Fardelli              |
|                        | 1 Paletta  | 4 Strati = 84 Fardelli   |
| Modalità di stoccaggio | Conservare lontano da fonti di calore ed al riparo dalla luce solare |                          |
| GTIN Bottiglia         | 8013 967 6   |                          |
| GTIN Confezione        | 8028 210 5   |                          |

### Dimensioni e pesi

|           |                  |         |
|-----------|------------------|---------|
| Bottiglia | 88x88x336 mm     | 1531 gr |
| Fardello  | 176x264x336 mm   | 9219 gr |
| Paletta   | 800x1232x1504 mm | 805 kg  |



### Certificazioni autorizzazioni



Il contenuto e la date di scadenza sono visibili sull'imballo primario e sul pallet (etichetta logistica ean 128).

**SCHEMA TECNICA ARTICOLO**

Acqua minerale CHIARELLA frizzante 1,5 litri PET

**SCT001**

Pag 2 di 2

Rev05 del 02/05/17

**Imballi primari**

|           |            |                        |
|-----------|------------|------------------------|
| Bottiglia | Materiale  | PET                    |
|           | Colore     | Azzurro                |
|           | Dimensioni | 88x336 mm              |
|           | Capacità   | 1.5 Litri              |
|           | Peso       | 27 gr                  |
|           | Chiusura   | 26.7 Alaska 3 principi |
| Capsula   | Materiale  | PEHD                   |
|           | Colore     | Blù                    |
|           | Peso       | 2 gr                   |
|           | Chiusura   | 26.7 Alaska 3 principi |

**Imballi secondari**

|  |            |   |
|--|------------|---|
| Etichetta in polipropilene             | Dimensioni | 289x70  |
|  | Peso       | 0.340 gr  |
| Film termoretraibile stampato fardello | Peso       | 24,320 gr<br>18.707 gr                              |
|  | Spessore   | 65 µm<br>50 µm                                      |
| Maniglia                               | Dimensioni | 25x440 mm Nastro adesivo<br>25x200 mm Man. in carta |
|  | Peso       | 14.5 gr Nastro adesivo<br>0.53 gr Man. in carta     |
| Interfaldia in cartone                 | Dimensioni | 780x1180 mm   |
|  | Peso       | 700 gr  |
|  | Numero     | 3   |
| Paletta in legno                       | Dimensioni | 800x1200  |
|  | Peso       | 25 kg circa   |
| Film copertura paletta                 | Peso       | 153 gr  |
| Film estensibile                       | Peso       | 430 gr  |