



SCHEMA TECNICA ARTICOLO

Acqua minerale CHIARELLA frizzante 1,5 litri PET

SCT001

Pag 1 di 3

Rev10 del 18/02/2025

Provenienza / Origin

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.

The mineral water CHIARELLA is born in the green basin of Plesio, above Menaggio, 750 meters above sea level, protected from any contamination.

Caratteristiche / Features

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

CHIARELLA is a light and balanced water (only 0.00018% sodium)

Ideale per...

L'acqua oligominerale CHIARELLA può avere effetti diuretici.

CHIARELLA mineral water can have diuretic effects.

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

CHIARELLA mineral water is suitable for low sodium diets (Sodium free).

Caratteri chimici e chimico-fisici / Physical- chemical features

| | |
|---|-----------|
| Temperatura dell'acqua alla sorgente <i>Temperature in the spring</i> | 10.6 °C |
| pH alla temperatura di 20°C <i>pH at spring temperature</i> | 7,5 |
| Conducibilità elettrica specifica a 20°C <i>Specific electrical conductivity at 20°C</i> | 349 µS/cm |
| Residuo fisso a 180°C <i>Fixed residual at 180°C</i> | 235 mg/l |
| Anidride carbonica libera alla sorgente <i>Free carbon dioxide</i> | 15 mg/l |



Sostanze disciolte espresse in ioni / Dissolved substances expressed as ions

| | |
|--|-----------|
| Calcio Ca ⁺⁺ <i>Calcium</i> | 42.5 mg/l |
| Magnesio Mg ⁺⁺ <i>Magnesium</i> | 27 mg/l |
| Sodio Na ⁺ <i>Sodium</i> | 0.9 mg/l |
| Potassio K ⁺ <i>Potassium</i> | 0.28 mg/l |
| Idrogeno carbonato HCO ₃ ⁻ <i>Bicarbonate</i> | 258 mg/l |
| Solfato SO ₄ ⁻ <i>Sulphates</i> | 6.3 mg/l |
| Nitrati NO ₃ ⁻ <i>Nitrates</i> | 4.6 mg/l |
| Cloruro Cl ⁻ <i>Chlorides</i> | 0.7 mg/l |
| Silice SiO ₂ <i>Silica</i> | 4.2 mg/l |

Dati generici / Generic Data

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | SCHEMA TECNICA ARTICOLO Acqua minerale CHIARELLA frizzante 1,5 litri PET | SCT001 |
| | | Pag 2 di 3 |
| | | Rev10 del 18/02/2025 |

| | | |
|---|--|---|
| FORNITORE <i>SUPPLIER</i> | Acque minerali val Menaggio s.r.l. | |
| Descrizione articolo <i>Article description</i> | Acqua minerale CHIARELLA Frizzante 1,5 litri PET <i>Mineral water sparkling 1.5L PET</i> | |
| Cod. interno Articolo <i>Article code</i> | 514 | |
| Shelf life | 12 Mesi <i>12 months</i> | |
| Pallettizzazione <i>Pallets</i> | 1 Fardello <i>1 Pack</i> | 6 Bottiglie da 1,5 litri <i>6 Bottles of 1L</i> |
| | 1 Strato <i>1 Layer</i> | 21 Fardelli <i>21 Pack</i> |
| | 1 Paletta <i>1 Pallets</i> | 4 Strati = 84 Fardelli <i>4 Layers = 84 Pack</i> |
| Modalità di stoccaggio <i>Storage conditions</i> | Conservare lontano da fonti di calore ed al riparo dalla luce solare <i>Keep away from heat sources and protected from sunlight</i> | |
| GTIN Bottiglia <i>GTIN Bottle</i> | 8013 967 6 | |
| GTIN Confezione <i>GTIN Pack</i> | 8028 210 5 | |

Dimensioni e pesi / *Dimensions and weights*

| | | |
|----------------------------|------------------|---------|
| Bottiglia <i>Bottle</i> | 88x88x336 mm | 1531 gr |
| Fardello <i>Pack</i> | 176x264x336 mm | 9219 gr |
| Paletta <i>Pallets</i> | 800x1232x1504 mm | 805 kg |

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

The contents and expiration dates are visible on the primary packaging and on the pallet (ean 128 logistics label).

**SCHEMA TECNICA ARTICOLO**

Acqua minerale CHIARELLA frizzante 1,5 litri PET

SCT001

Pag 3 di 3

Rev10 del 18/02/2025

Imballi primari / Primary Packaging

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Bottiglia <i>Bottle</i> | Materiale <i>Material</i> | PET |
| | Colore <i>Colour</i> | Neutro/Trasparente |
| | Dimensioni <i>Dimension</i> | 88x336 mm |
| | Capacità <i>Capacity</i> | 1.5 Litri |
| | Peso <i>Weight</i> | 27 gr |
| | Chiusura <i>Closing</i> | 26.7 Alaska 3 principi |
| Capsula <i>Cap</i> | Materiale <i>Material</i> | PEHD |
| | Colore <i>Colour</i> | Blù |
| | Peso <i>Weight</i> | 2 gr |
| | Chiusura <i>Closing</i> | 26.7 Alaska 3 principi |

Imballi secondari / Secondary Packaging

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| Etichetta in polipropilene <i>Polypropylene label</i> | Dimensioni <i>Dimension</i> | 289x70 |
| | Peso <i>Weight</i> | 0.340 gr |
| Film termoretraibile stampato fardello <i>Shrink film</i> | Peso <i>Weight</i> | 24,320 gr 18.707 gr |
| | Spessore <i>Thickness</i> | 65 µm 50 µm |
| | Maniglia <i>Handle</i> | Dimensioni <i>Dimension</i> |
| Peso <i>Weight</i> | | 14.5 gr Nastro adesivo 0.53 gr Man. in carta |
| Interfaldia in cartone <i>Interlayer</i> | Dimensioni <i>Dimension</i> | 780x1180 mm |
| | Peso <i>Weight</i> | 700 gr |
| | Numero <i>Number</i> | 3 |
| Paletta in legno <i>Wood pallet</i> | Dimensioni <i>Dimension</i> | 800x1200 |
| | Peso <i>Weight</i> | 25 kg circa |
| Film copertura paletta <i>Cover film</i> | Peso <i>Weight</i> | 153 gr |
| Film estensibile <i>Stretch film</i> | Peso <i>Weight</i> | 430 gr |