



ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE FRIZZANTE 1,5 L

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| FORNITORE | LA FONTE s.r.l. |
| DESCRIZIONE ARTICOLO | Acqua Oligominerale Naturale |
| CODICE EAN BOTTIGLIA 1,5 L | 8032625971597 |
| CODICE EAN FARDELLO | 8032625977094 |
| IVA % | 22 |
| FARDELLO | 6 bottiglie da 1,5 L |
| PALLET | 105 fardelli = 630 bottiglie da 1,5 L |
| T.M.C. | 18 mesi |

| REFERENZE | MATERIALE | DIMENSIONI (LxPxH cm) | PESO/VOLUME |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| Bottiglia | PET | 8,8 (diam.) x 33,8 | 1,5 kg |
| Fardello | Termoretraibile | 26,5 x 17,6 x 33,8 | 9 kg |
| Imballaggio di trasporto | Pallet | 80 x 120 x 155 | 960 kg |

Caratteristiche chimico-fisiche

Università degli Studi di Messina
dip.to di Scienze del Farmaco e dei prodotti per la salute

| | | |
|-------------------------------------|---------|----------------|
| Residuo fisso a 180 °C: | 361,6 | mg/L |
| pH: | 7,31 | |
| Anidr. Carbonica libera alla fonte: | 29,3 | mg/l |
| Conduttività a 20 °C: | 553 | µS/cm |
| Ione bicarbonato: | 302 | mg/l |
| Ione cloruro: | 41,8 | mg/l |
| Ione calcio: | 64,6 | mg/l |
| Ione sodio: | 29,1 | mg/l |
| Ione potassio: | 1,9 | mg/l |
| Ione magnesio: | 27,6 | mg/l |
| Ione nitrato: | 6,9 | mg/l |
| Ione fluoruro: | 0,44 | mg/l |
| Data analisi: | Messina | 10 giugno 2014 |

AGGIUNTA DI ANIDRIDE CARBONICA

Acqua per consumo umano (D.Lgs n.31/01 e s.m.)
Registrazione sanitaria n.082004110700600M130047
Controlli Chimici e Batteriologici costanti e il trattamento ad osmosi inversa garantiscono un'acqua leggera e di qualità.