



ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE 1 L

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| FORNITORE | LA FONTE s.r.l. |
| DESCRIZIONE ARTICOLO | Acqua Oligominerale Naturale |
| CODICE EAN BOTTIGLIA 1 L | 8032625970897 |
| CODICE EAN FARDELLO | 8032625974093 |
| IVA % | 22 |
| FARDELLO | 6 bottiglie da 1 L |
| PALLET | 104 fardelli = 624 bottiglie da 1 L |
| T.M.C. | 24 mesi |

| REFERENZE | MATERIALE | DIMENSIONI (LxPxH cm) | PESO/VOLUME |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|-------------|
| Bottiglia | PET | 7 (diam.) x 32 | 1 kg |
| Fardello | Termoretraibile | 21 x 14 x 32 | 6 kg |
| Imballaggio di trasporto | Pallet | 80 x 120 x 150 | 800 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 |
| Conductività 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 |

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.