



SCHEDA TECNICA

Acqua minerale TOSCA

| | | | | |
|---|---|-------------------------------|-------|-------|
| Referenza | Acqua minerale naturale Verna a marchio Tosca | | | |
| Formato | Bottiglia in vetro 1L | | | |
| Caratteristiche dell'acqua | <ul style="list-style-type: none"> • Microbiologicamente pura • Oligominerale • Può avere effetti diuretici ed è particolarmente indicata nelle diete povere di sodio • Aut. Min. Sanità n°1094-5 del 18.05.1970 e n°3263-167 del 30.12.1999 • Indicata per la preparazione degli alimenti dei lattanti. Aut. Min. 3766 del 02.05.2007 | | | |
| Analisi chimica e chimico-fisica Università di Pavia 07.12.2023 | Temperatura dell'acqua alla sorgente | | °C | 11,4 |
| | pH alla sorgente | | | 7,7 |
| | Conducibilità elettrica spec. 20 °C | | µS/cm | 244 |
| | Residuo fisso a 180 °C | | mg/L | 161 |
| | Anidride carbonica libera | | mg/L | 7,8 |
| | Durezza | | °f | 12,7 |
| | Sodio | Na ⁺ | mg/L | 6,2 |
| | Silice | SiO ₂ | mg/L | 8,3 |
| | Bicarbonato | HCO ₃ ⁻ | mg/L | 139 |
| | Cloruro | Cl ⁻ | mg/L | 6,3 |
| | Solfato | SO ₄ ⁻⁻ | mg/L | 18,7 |
| | Potassio | K ⁺ | mg/L | 0,95 |
| | Calcio | Ca ⁺⁺ | mg/L | 41,6 |
| | Magnesio | Mg ⁺⁺ | mg/L | 5,7 |
| | Fluoruri | F ⁻ | mg/L | 0,10 |
| | Nitrati | NO ₃ ⁻ | mg/L | 0,3 |
| | Ammonio | NH ₄ ⁺ | mg/L | <0,05 |
| Termine minimo di conservazione | 20 mesi | | | |
| Conservazione del prodotto | Conservare al riparo dalla luce solare e dal calore. | | | |
| Packaging | Gli imballaggi primari (bottiglie in vetro e tappi in alluminio con guarnizione in plastica) sono conformi a quanto previsto dai Reg. UE n°10/2011 e n°1935/2004 in materia di materiali destinati a venire a contatto con alimenti. | | | |
| Altre informazioni | L'acqua minerale Verna non contiene allergeni alimentari, ai sensi del Reg. UE n°1169/2011. Imbottigliata presso lo stabilimento Sorgente Verna, Via S. Andrea, 16 - Chiusi della Verna (AR). | | | |