



Il prodotto e le sue modalità di impiego

1. Caratteristiche del prodotto:

ACQUA MINERALE NATURALE FRIZZANTE

PARAMETRO	DESCRIZIONE																						
<i>Denominazione</i>	FORTE TAVINA																						
<i>Designazione commerciale</i>	LILIA																						
<i>Classificazione</i>	Oligominerale																						
<i>Concessione Mineraria</i>																							
<i>Riconoscimento Ministero Salute</i>	D.M.San.3478 del 21-01-2003																						
<i>Autorizzazione alla Vendita</i>	D.R. Lombardia n. 19429 del 17-10-2002																						
<i>Titolare della concessione e delle autorizzazioni</i>	Tavina spa																						
<i>Luogo di utilizzazione e riempimento</i>	Via S. Francesco d' Assisi, 6 25087 Salò(BS)																						
<i>Caratteristiche igieniche</i>	Microbiologicamente pura*																						
<i>Proprietà</i>	Può avere effetti diuretici Indicata per l' alimentazione dei neonati Indicata per la preparazione degli alimenti dei neonati Stimola la digestione																						
<i>Analisi Chimica e Chimico-Fisica* (indicazioni riportate in etichetta)</i>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><i>Temperatura dell'acqua</i></td> <td style="text-align: right;">14,6°C</td> </tr> <tr> <td><i>Cond.elettr.a 20°C</i></td> <td style="text-align: right;">541µS/cm</td> </tr> <tr> <td><i>pH alla temperatura della sorgente</i></td> <td style="text-align: right;">7,8</td> </tr> <tr> <td><i>Residuo Fisso a 180°C</i></td> <td style="text-align: right;">348 mg/l</td> </tr> <tr> <td><i>Anidride Carbonica libera</i></td> <td style="text-align: right;">12 mg/l</td> </tr> <tr> <td><i>Ione idrocarbonico</i></td> <td style="text-align: right;">HCO₃⁻ 367 mg/l</td> </tr> <tr> <td><i>Ione potassio</i></td> <td style="text-align: right;">K⁺ 1.9 mg/l</td> </tr> <tr> <td><i>Ione Calcio</i></td> <td style="text-align: right;">Ca⁺ 74 mg/l</td> </tr> <tr> <td><i>Ione magnesio</i></td> <td style="text-align: right;">Mg⁺⁺ 26,7 mg/l</td> </tr> <tr> <td><i>Fluoruri</i></td> <td style="text-align: right;">F⁻ 0,13mg/l</td> </tr> <tr> <td><i>Nitrati</i></td> <td style="text-align: right;">NO₃⁻ 2.6 mg/l</td> </tr> </table>	<i>Temperatura dell'acqua</i>	14,6°C	<i>Cond.elettr.a 20°C</i>	541µS/cm	<i>pH alla temperatura della sorgente</i>	7,8	<i>Residuo Fisso a 180°C</i>	348 mg/l	<i>Anidride Carbonica libera</i>	12 mg/l	<i>Ione idrocarbonico</i>	HCO₃⁻ 367 mg/l	<i>Ione potassio</i>	K⁺ 1.9 mg/l	<i>Ione Calcio</i>	Ca⁺ 74 mg/l	<i>Ione magnesio</i>	Mg⁺⁺ 26,7 mg/l	<i>Fluoruri</i>	F⁻ 0,13mg/l	<i>Nitrati</i>	NO₃⁻ 2.6 mg/l
<i>Temperatura dell'acqua</i>	14,6°C																						
<i>Cond.elettr.a 20°C</i>	541µS/cm																						
<i>pH alla temperatura della sorgente</i>	7,8																						
<i>Residuo Fisso a 180°C</i>	348 mg/l																						
<i>Anidride Carbonica libera</i>	12 mg/l																						
<i>Ione idrocarbonico</i>	HCO₃⁻ 367 mg/l																						
<i>Ione potassio</i>	K⁺ 1.9 mg/l																						
<i>Ione Calcio</i>	Ca⁺ 74 mg/l																						
<i>Ione magnesio</i>	Mg⁺⁺ 26,7 mg/l																						
<i>Fluoruri</i>	F⁻ 0,13mg/l																						
<i>Nitrati</i>	NO₃⁻ 2.6 mg/l																						



Confezionamento

<i>Formato</i>	<i>Materiale</i>	<i>T.M.C.</i>
<i>1,5 litri gassatae</i>	<i>PET</i>	<i>12 mesi</i>

<i>Modalità di stoccaggio e distribuzione</i>	<i>Evitare l'esposizione alla luce diretta e al calore</i>
<i>Istruzioni per la conservazione</i>	<i>Conservare in luogo fresco, asciutto, pulito e senza odori</i>
<i>Shelf-life dichiarata</i>	<i>Vedi tabella</i>

2. Modalità di impiego

<i>Destinatari diretti</i>	<i>Clienti</i>
<i>Categoria di consumatore finale</i>	<i>Tutte</i>
<i>Preparazione all'utilizzo e/o al consumo</i>	<i>Nessuna</i>

* Eseguita presso ARPA Piacenza in data 28-05-2013

Salò, 08/07/2014