

## 1L · NATURALE · FONTE CASTELLO

<b>CODICE INTERNO</b>	ACQNAT1
<b>CODICE EAN BOTTIGLIA</b>	802622010001
<b>CODICE EAN FARDELLO</b>	8028622010308
<b>IVA %</b>	22%
<b>PALLETIZZAZIONE</b>	1 FARDELLO = 6 BOTTIGLIE DA 1L 1 PALLET = 145 FARDELLI = 870 BOTTIGLIE DA 1L NUMERO STRATI: 5 NUMERO FARDELLI PER STRATO: 29
<b>SHELF LIFE</b>	18 MESI



DESCRIZIONE IMBALLAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI	PESO (kg)
<b>Imballaggio primario (bottiglia)</b>	PET	7,6x28,5	1,04
<b>Imballaggio secondario (fardello)</b>		22,8x15,2x28,5	6,24
<b>Imballaggio di trasporto (pallet)</b>		120x820x161	927,8

### DEFINIZIONE

Acqua Minerale Naturale secondo quanto previsto dal D.L. 105/92 e succ. mod  
 Classificazione: Acqua Minerale Oligominerale

### INGREDIENTI

Acqua Minerale Naturale

### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore.  
 Non congelare e richiudere dopo l'uso.

### CARATTERISTICHE CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Parametro	UM	Valore
Temperatura alla sorgente	°C	16,5
pH alla sorgente	-	7,06
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	762
Residuo fisso a 180°C	mg/L	480
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/L	48,5
Bicarbonati	mg/L	480
Calcio	mg/L	114
Solfati	mg/L	8,21
Magnesio	mg/L	44
Silice	mg/L	17,3
Sodio	mg/L	19
Potassio	mg/L	3,52
Fluoruri	mg/L	0,18
Cloruri	mg/L	29,1

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Microbiologicamente pura all'origine  
 ai sensi del D.Lgs. 176/2011 e SS.MM.II.

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Acqua incolore, inodore, insapore,  
 limpida e priva di sedimento.