

## 0,5L · FRIZZANTE · FONTE CASTELLO

<b>CODICE INTERNO</b>	ACQFRIZ05
<b>CODICE EAN BOTTIGLIA</b>	8028622005205
<b>CODICE EAN FARDELLO</b>	8028622005502
<b>IVA %</b>	22
<b>PALLETIZZAZIONE</b>	1 FARDELLO = 12 BOTTIGLIE DA 0,5L 1 PALLET = 126 FARDELLI = 1.512 BOTTIGLIE DA 0,5L  NUMERO STRATI: 7 NUMERO FARDELLI PER STRATO: 18
<b>SHELF LIFE</b>	18 MESI



DESCRIZIONE IMBALLAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI	PESO (kg)
<b>Imballaggio primario (bottiglia)</b>	PET	6,5x21	0,505
<b>Imballaggio secondario (fardello)</b>	TERMORETRAIBILE	20x26x21	6,06
<b>Imballaggio di trasporto (pallet)</b>	TERMORETRAIBILE	80x120x160	780

### DEFINIZIONE

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

### INGREDIENTI

Acqua Minerale Naturale Amata, Anidride Carbonica

### 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	751
Residuo fisso a 180°C	mg/L	472
Bicarbonati	mg/L	480
Calcio	mg/L	112,4
Solfati	mg/L	8,21
Magnesio	mg/L	44
Silice	mg/L	17,3
Sodio	mg/L	18,8
Potassio	mg/L	3,52
Fluoruri	mg/L	0,18
Cloruri	mg/L	29,5

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Microbiologicamente pura all'origine

## 1,5L · FRIZZANTE · FONTE CASTELLO



<b>CODICE INTERNO</b>	ACQFRIZ15
<b>CODICE EAN BOTTIGLIA</b>	8028622015204
<b>CODICE EAN FARDELLO</b>	8028622015501
<b>IVA %</b>	22
<b>PALLETTIZZAZIONE</b>	1 FARDELLO = 6 BOTTIGLIE DA 1,5L 1 PALLET = 84 FARDELLI = 504 BOTTIGLIE DA 1,5L NUMERO STRATI: 4 NUMERO FARDELLI PER STRATO: 21
<b>SHELF LIFE</b>	18 MESI

DESCRIZIONE IMBALLAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI	PESO (kg)
<b>Imballaggio primario (bottiglia)</b>	PET	8,5x33	1,55
<b>Imballaggio secondario (fardello)</b>	TERMORETRAIBILE	18x26x33	9,3
<b>Imballaggio di trasporto (pallet)</b>	TERMORETRAIBILE	80x120x146	800

### DEFINIZIONE

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

### INGREDIENTI

Acqua Minerale Naturale Amata, Anidride Carbonica

### 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	751
Residuo fisso a 180°C	mg/L	472
Bicarbonati	mg/L	480
Calcio	mg/L	112,4
Solfati	mg/L	8,21
Magnesio	mg/L	44
Silice	mg/L	17,3
Sodio	mg/L	18,8
Potassio	mg/L	3,52
Fluoruri	mg/L	0,18
Cloruri	mg/L	29,5

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Microbiologicamente pura all'origine