

1L · FRIZZANTE · FONTE CASTELLO

CODICE INTERNO	ACQFRIZ1
CODICE EAN BOTTIGLIA	8028622010209
CODICE EAN FARDELLO	8028622010506
IVA %	22%
PALLETIZZAZIONE	1 FARDELLO = 6 BOTTIGLIE DA 1L 1 PALLET = 145 FARDELLI = 870 BOTTIGLIE DA 1L NUMERO STRATI: 5 NUMERO FARDELLI PER STRATO: 29
SHELF LIFE	18 MESI



DESCRIZIONE IMBALLAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI	PESO (kg)
Imballaggio primario (bottiglia)	PET	7,6x28,5	1,05
Imballaggio secondario (fardello)		22,8x15,2x28,5	6,3
Imballaggio di trasporto (pallet)		120x820x161	937

DEFINIZIONE

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

INGREDIENTI

Acqua Minerale Naturale, 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	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.

1L · FRIZZANTE · FONTE CASTELLO

CODICE INTERNO	ACQFRIZ1
CODICE EAN BOTTIGLIA	8028622010209
CODICE EAN FARDELLO	8028622010803
IVA %	22%
PALLETIZZAZIONE	1 FARDELLO = 12 BOTTIGLIE DA 1L 1 PALLET = 70 FARDELLI = 840 BOTTIGLIE DA 1L NUMERO STRATI: 5 NUMERO FARDELLI PER STRATO: 14
SHELF LIFE	18 MESI



DESCRIZIONE IMBALLAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI	PESO (kg)
Imballaggio primario (bottiglia)	PET	7,6x28,5	1,05
Imballaggio secondario (fardello)		30x21x29	12,45
Imballaggio di trasporto (pallet)		120x820x161	937

DEFINIZIONE

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

INGREDIENTI

Acqua Minerale Naturale, 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	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.