

0,5L · LIEVEMENTE · FONTE CASTELLO

CODICE INTERNO	ACQLVFRIZ05
CODICE EAN BOTTIGLIA	8028622005106
CODICE EAN FARDELLO	8028622005403
IVA %	22
PALLETIZZAZIONE	1 FARDELLO = 6 BOTTIGLIE DA 0,5L 1 PALLET = 126 FARDELLI = 1.512 BOTTIGLIE DA 0,5L NUMERO STRATI: 7 NUMERO FARDELLI PER STRATO: 18
SHELF LIFE	18 MESI



DESCRIZIONE IMBALLAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI	PESO (kg)
Imballaggio primario (bottiglia)	PET	6,5x21	0,505
Imballaggio secondario (fardello)	TERMORETRAIBILE	20x26x21	6,06
Imballaggio di trasporto (pallet)	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 · LIEVEMENTE · FONTE CASTELLO



CODICE INTERNO	ACQLVFRIZ15
CODICE EAN BOTTIGLIA	8028622015105
CODICE EAN FARDELLO	8028622015402
IVA %	22
PALLETIZZAZIONE	1 FARDELLO = 6 BOTTIGLIE DA 1,5L 1 PALLET = 84 FARDELLI = 504 BOTTIGLIE DA 1,5L NUMERO STRATI: 4 NUMERO FARDELLI PER STRATO: 21
SHELF LIFE	18 MESI

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