

0,5L • NATURALE • FONTE CASTELLO

CODICE INTERNO	ACQ NAT05
CODICE EAN BOTTIGLIA	8028622005007
CODICE EAN FARDELLO	8028622005304
IVA %	22
PALLETTIZZAZIONE	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
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

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 · NATURALE · FONTE CASTELLO



CODICE INTERNO	ACQNAT15
CODICE EAN BOTTIGLIA	8028622015006
CODICE EAN FARDELLO	8028622015303
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

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

2L • NATURALE • FONTE CASTELLO

CODICE INTERNO	ACQDAT2NBT
CODICE EAN BOTTIGLIA	8028622020000
CODICE EAN FARDELLO	8028622020307
IVA %	22
PALLETIZZAZIONE	1 FARDELLO = 6 BOTTIGLIE DA 2L 1 PALLET = 76 FARDELLI = 456 BOTTIGLIE DA 2L NUMERO STRATI: 4 NUMERO FARDELLI PER STRATO: 19
SHELF LIFE	18 MESI



DESCRIZIONE IMBALLAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI	PESO (kg)
Imballaggio primario (bottiglia)	PET	9,5x34,5	2,03
Imballaggio secondario (fardello)	TERMORETRAIBILE	28,5x19x34,5	12,30
Imballaggio di trasporto (pallet)	TERMORETRAIBILE	80x120x152	970

DEFINIZIONE

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

INGREDIENTI

Acqua Minerale Naturale Amata

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