

Prodotto per Spumador S.p.A nello stabilimento di SS.17 Loc. Colle Facchini San Nicola Sulmona (AQ). Autorizzata con decreto Ministero della Sanità n. 4202 del 14/10/2015 e Decreto Regione Abruzzo n. XXXX del 01/03/02.  
Conservare lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce solare, in luogo fresco, asciutto e senza odori.  
Lotto le da consumarsi preferibilmente entro il: vedi tappo/collo bottiglia.

Numero Verde  
**800-830071** **1,5L e**

EAN  
80 09980 894328

# MAJA

NATURALE



ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE

**Acqua Minerale Naturale.**  
Università degli studi di Torino.  
Torino, 7 Agosto 2017- Dipartimento di BMSS.  
ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

#### Parametri

Temperatura dell'acqua alla sorgente.....	11,8°C
pH alla sorgente.....	8
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C µS/cm...	245
Anidride carbonica libera alla sorgente mg/l.....	4
Durezza totale °F.....	18,5
Residuo fisso a 180 °C mg/l.....	190,8
Idrogenocarbonati mg/l.....	210
Cloruro mg/l.....	4,4
Solfato mg/l.....	2,9
Sodio mg/l.....	3,6
Potassio mg/l.....	1,3
Calcio mg/l.....	47,5
Magnesio mg/l.....	15,3
Silice mg/l.....	5,6
Nitrato mg/l.....	2,1

# MAJA

NATURALE



ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE

Prodotto per Spumador S.p.A nello stabilimento di SS.17 Loc. Colle Facchini San Nicola Sulmona (AQ). Autorizzata con decreto Ministero della Sanità n. 4202 del 14/10/2015 e Decreto Regione Abruzzo n. XXXX del 01/03/02.  
Conservare lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce solare, in luogo fresco, asciutto e senza odori.  
Lotto le da consumarsi preferibilmente entro il: vedi tappo/collo bottiglia.

Numero Verde  
**800-830071** **1,5L e**

EAN  
80 09980 894335

# MAJA

FRIZZANTE



ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE

**Acqua Minerale Naturale.**  
Università degli studi di Torino.  
Torino, 7 Agosto 2017- Dipartimento di BMSS.  
ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

#### Parametri

Temperatura dell'acqua alla sorgente.....	11,8°C
pH alla sorgente.....	8
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C µS/cm...	245
Anidride carbonica libera alla sorgente mg/l.....	4
Durezza totale °F.....	18,5
Residuo fisso a 180 °C mg/l.....	190,8
Idrogenocarbonati mg/l.....	210
Cloruro mg/l.....	4,4
Solfato mg/l.....	2,9
Sodio mg/l.....	3,6
Potassio mg/l.....	1,3
Calcio mg/l.....	47,5
Magnesio mg/l.....	15,3
Silice mg/l.....	5,6
Nitrato mg/l.....	2,1

# MAJA

FRIZZANTE



ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE