

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 e da consumarsi preferibilmente entro il: vedi tappo/collo bottiglia.

Numero Verde
800-830071

0,5L e

ean 80 09980 894342

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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 e da consumarsi preferibilmente entro il: vedi tappo/collo bottiglia.

Numero Verde
800-830071

0,5L e

ean 80 09980 894359

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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