

ACQUA MINERALE NATURALE FRIZZANTE
SPARKLING MINERAL WATER

MANGIATORELLA

VAP 25 CL



ACQUA MINERALE NATURALE FRIZZANTE
SPARKLING MINERAL WATER

MANGIATORELLA

VAP 25 CL



Descrizione prodotto/Product description

Analisi chimica e chimico-fisica
Università degli Studi di Messina
Dipartimento Scienze del farmaco e prodotti per la salute
8 Maggio 2013

Temperatura dell'acqua/Water temperature °C: 9,1
pH: 6,05
Conduttività elettrica a 20 °C/Electrical conductivity: (µS/cm) 88
Residuo fisso a 180 °C/Dry residue: (mg/l) 68,8
Anidride Carbonica libera/Free Carbon dioxide: (mg/l) 18,1
Durezza totale/Total Hardness: (°F) 2,2
Ammoniaca, nitriti/Ammonia, nitrites: assenti/absent
Ioni caratterizzanti (mg/l):
Bicarbonato (HCO_3^-): 30,2
Cloruro (Cl): 10,3
Sodio (Na^+): 9,5
Calcio (Ca^{2+}): 6,6
Solfato (SO_4^{2-}): 4,6
Magnesio (Mg^{2+}): 1,5
Potassio (K^+): 0,7
Fluoruro (F): 0,09
Nitrati (NO_3^-): 0,07

Aggiunta di anidride carbonica/ Carbon dioxide added.

Modalità di stoccaggio e distribuzione/Modality of storage and distribution: mantenere in luogo fresco, arieggiato ed al riparo dalla luce solare diretta/Keep in cool place, ventilated and protected from direct sun light.

Temperatura di trasporto/Temperature of transport: temperatura ambiente, con mezzi idonei cassonati e/o telonati/Ambient temperature, with suitable means of transportation (cargo bed or tarpaulin).

Istruzioni per la conservazione/Instructions for preservation: conservare al fresco, all'asciutto e al pulito/Conserve at cool, dry and clean.

Codice prodotto/Product code	501
Codice EAN prodotto/Product EAN code	8 009193 011024
Codice EAN confezione/Package EAN code	8 009193 050252
Capacità/Capacity	25 cl
Confezione/Case Package	Cartone/Carton box
Bottiglie per confezione/Bottle per case	30
Confezioni per pallet/Cases per pallet	72
Term. Conservazione/Shelf life	18 mesi/months



Mangiatorella è un'Acqua Minerale Naturale secondo il D.D. Min. Sanità 1142 del 15/01/1971

DEC. G.R. Calabria N. 6253 del 5/12/1994 - D.D. Min. Sanità 3226-142 del 29/11/1999 e risulta batteriologicamente pura alla sorgente.