

Drink Cup Srl - 10036 Settimo Torinese (TO) - CCIAA Torino 1126298. L'acqua di sorgente Metaura è imbottigliata da Drink Cup s.r.l. presso lo stabilimento di Sant'Anna di Fossombrone (PU).

Aut. Reg. Marche 11/SPU del 10/05/2016 e Decr. Min. Salute 3514 del 09/10/2003.

Conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco, asciutto e pulito, lontano da fonti di calore.

Si consiglia di consumare entro 15 giorni dall'inserimento sul refrigeratorore.

Drink Cup Srl - 10036 Settimo Torinese (TO) CCIAA Torino 1126298. Metaura spring water is bottled by Drink Cup s.r.l. in Sant'Anna di Fossombrone (PU).

Aut. Reg. Marche 11/SPU del 10/05/2016 and Decr. Min. Salute 3514 date 09/10/2003.

Store in a dark, cold, dry and clean place, far from heat. It is recommended to use within 15 days by the inclusion on the watercooler.

Drink Cup Srl - 10036 Settimo Torinese (TO) CCIAA Torino 1126298. Embouteillée par Drink Cup s.r.l. à l'établissement de Sant'Anna di Fossombrone (PU) Italie. Eau destinée à la consommation humaine embouteillée en conformité avec le Décret législatif 31/2001 et Aut. Reg. Marche 11/SPU del 10/05/2016.

Conserver à l'abri de la lumière, dans un lieu frais, sec et propre, loin de toute source de chaleur.

Nous devrions consommer dans les 15 jours de l'entrée du refroidisseur.

DALLA RISERVA NATURALE
DELLA GOLA DEL FURLO

ACQUA di sorgente



cl 1800 e

Drink Cup

Analisi Chimica e Chimico-Fisica Università degli studi di Torino
Dipartimento di Chimica Analitica - 09/02/2016
responsabile analisi: Prof. C. Baiocchi

pH alla sorgente		7,5
Residuo fisso 180°		296,9 mg/L
Conducibilità a 20°		421,0 µS/cm
Bicarbonati		44,0 mg/L
Sodio	Na ⁺	11,4 mg/L
Potassio	K ⁺	0,58 mg/L
Calcio	Ca ²⁺	97,1 mg/L
Magnesio	Mg ²⁺	2,30 mg/L
Nitrati	NO ₃ ⁻	0,87 mg/L
Nitriti	NO ₂ ⁻	<0,002 mg/L
Solfati	SO ₄ ²⁻	30,2 mg/L
Anidride carbonica libera alla sorgente	CO ₂	13,9 mg/L

CONSUMARE ENTRO:

LOTTO:

OPPURE VEDERE
COLLO CONTENITORE