

MONTE REGINA REGINA DELLE FONTI

MONTE REGINA®
STARO

MONTE REGINA®
STARO

MONTE MARGHERITA 1845 SRL
VIA MONTE MARGHERITA, 9
36036 TORREBELVICINO (VI) ITALY

PER CONSEGNA A DOMICILIO CHIAMA



fontemargherita.com
info@fontemargherita.com
T +39-0445-660110
F +39-0445-661133

FONTE REGINA[®]

STARO



REGINA NASCE DA UNA FONTE SCOPERTA NEL LONTANO 1904. È SITUATA IN LOCALITÀ MOLINO VECCHIO, NELLA VALLE STERBISE A VALLI DEL PASUBIO (VI), IMMERSA NELLE PICCOLE DOLOMITI A 450 MT SUL LIVELLO DEL MARE E SCATURISCE DA UNA PROFONDITÀ DI 1000 METRI DA FESSURE DI ROCCIA VIVA. È UN'ACQUA DI ORIGINE VULCANICA RICCA DI SALI MINERALI, EFFERVESCENTE NATURALE, CLASSIFICATA COME BICARBONATO, SODIO MAGNESIACA, FERRUGINOSA E ACIDULA. L'EVENTUALE PRESENZA DI PARTICELLE SUL FONDO DELLE BOTTIGLIE È DA ATTRIBUIRE ALLA PRECIPITAZIONE DEI SALI MINERALI CONTENUTI NELL'ACQUA STESSA.

PERCHE' DOVREMMO BERLA?

1. È di origine naturale
2. Agisce senza effetti collaterali
3. Agisce contemporaneamente su molteplici disturbi
4. Può essere bevuta tutta la vita senza indurre ad assuefazione

MAGNESIO

Mg²⁺: 102 mg/l

Il Magnesio è uno dei minerali più importanti nel nostro organismo ed è fondamentale al mantenimento dello stato di salute. Risulta necessario introdurre il magnesio attraverso una corretta alimentazione in quanto il nostro organismo non è in grado di produrlo autonomamente. La dose giornaliera di magnesio consigliata in età adulta varia tra 300 e 500 mg; il suo fabbisogno aumenta considerevolmente in situazioni di intensa attività fisica, durante lo sviluppo, la gravidanza e nell'odierno stile di vita frenetico. Solitamente si tende ad evitare l'assunzione di cibi ricchi di magnesio (es.: cereali, frutta secca, alghe etc.) poiché risultano essere molto grassi.

È importante però considerare come, grazie alle moderne procedure utilizzate dall'industria alimentare (conservazione, congelazione, raffinazione, etc.), il cibo introdotto durante la dieta presenti quantità sempre minori di magnesio.

Crampi muscolari sono un chiaro indicatore di carenza di magnesio.

BICARBONATI

HCO₃⁻: 1904 mg/l

I Bicarbonati contribuiscono al mantenimento del fisiologico equilibrio acido-base neutralizzando l'acidità gastrica: combatte il bruciore di stomaco e l'infiammazione della mucosa gastrica, alleviando i dolori.

CALCIO

Ca²⁺: 168 mg/l

Il Calcio è fondamentale nell'attivazione di numerosi processi fisiologici: trasmissione degli impulsi nervosi, contrazione muscolare e coagulazione del sangue. Inoltre, svolge un'importante funzione strutturale contribuendo a dare forma alle ossa: per questo motivo il calcio previene l'osteoporosi.

SOLFATO

SO₄²⁻: 96 mg/l

Favorisce la funzione biliare contribuendo alla digestione e all'assorbimento dei grassi alimentari. È fondamentale nell'eliminazione di tossine e prodotti di scarto dall'organismo e può avere un effetto lassativo. Insieme al magnesio protegge la mucosa gastro-esofagea dall'attacco dei succhi gastrici.

solo segnata è originale e riciclata Fonte Margherita segue le tradizioni del passato e propone l'intera gamma esclusivamente in bottiglie di vetro a rendere, per la salvaguardia dell'ambiente naturale e prezioso che ci circonda. L'utilizzo del vetro a rendere implica una leggera segnatura che crea un prodotto unico e lo arricchisce di storie di vita.

