



Sentiers d'eau minérale

CHALZINA

EAU MINÉRALE NATURELLE

NOM

L'origine du nom Chalzina est contestée. La seule chose qui est sûre, est que celui-ci n'a rien à voir avec le terme romanche *chaltschina*, en français le *calcaire*.

TYPES DE SOURCES

Eau gazeuse avec du calcium et du bicarbonate

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Sodium Na ⁺	15 mg/l
Calcium Ca ²⁺	265 mg/l
Magnésium Mg ²⁺	39 mg/l
Chlore Cl ⁻	37 mg/l
Bicarbonates HCO ₃ ⁻	884 mg/l
Sulfate SO ₄ ²⁻	32 mg/l

PARTICULARITÉS

La source Chalzina est captée à environ 60 mètres de ce site sur la rive droite du ruisseau Chalzina et est conduite avec l'eau de la source Tulai aux fontaines du village Bügl Grond et pour des bains dans le Bogn Engiadina.

Étant donné que l'eau de la source Chalzina n'est pas fortement minéralisée, elle peut – conjointement avec l'eau de la source Tulai – être recommandée comme «eau minérale pour les débutants». Elle a un goût agréable, le gaz carbonique naturel a un effet rafraîchissant.

«*Loué soit mon Seigneur
pour sœur eau:
Elle est si utile et humble,
pourtant si précieuse et chaste.*»

Saint François d'Assise (1181 – 1226)