

cafés
TROTTET
Depuis 1947

GG04

FONTAINE À
EAU DE SOURCE
TROTTET

A chaque instant de la journée

Une disponibilité immédiate d'eau fraîche ou tempérée, une eau de source au quotidien.

L'eau de **SOURCE TROTTET**

En provenance directe de la source de St. Erhard, village suisse situé à l'entrée du Surental, une zone naturelle privilégiée.



GG04

FONTAINE À
EAU DE SOURCE
TROTNET



GG04, données TECHNIQUES

Dimensions: H: 1400 mm L: 300 mm

Capacité: Bouteille hermétique de 19 litres

Température de l'eau: réglable entre 5°C et 10°C.

Couleur: blanc, bleu et blanc, noir et blanc



Hygiène et sécurité alimentaire - HACCP

Audité par:  **HACCP** **PRO PARTNERS**
SWISS QUALITY HYGIENE
FOOD CONTROL GLOBAL
AUDITS SERVICES

La Maison du Café, Trottet SA

Rue Emma-Kammacher 4 · 1217 Genève-Meyrin 1 · Tél. + 41 22 719 00 00 · E-mail : info@trottet.ch · www.trottet.com

HYGIÈNE et FONCTIONNALITÉ

Avec ses fontaines GG04, Trottet vous propose en bouteilles hermétiques de 19 litres, une garantie d'hygiène, d'ergonomie, de fonctionnalité, mais aussi de réduction des déchets.

Une disponibilité immédiate d'eau fraîche...

...de 5°C à 10°C, tempérée ou fraîche, un art de vivre l'eau au quotidien.

Une ligne moderne et élégante

Ces fontaines peu encombrantes trouvent leur place dans les environnements les plus raffinés.

L'eau de SOURCE TROTNET

provient directement de la source de St. Erhard, village suisse situé à l'entrée du Surental, une zone naturelle privilégiée.

Depuis plus de 100 ans, cette source alimentée au travers d'une moraine latérale du glacier de la Reuss (remontant à l'ère glaciaire), est une zone protégée. Toutes les mesures ont été prises pour garantir une eau de source microbiologiquement irréprochable aux propriétés physico-chimiques optimales. Des analyses bactériologiques sont effectuées à intervalles réguliers. Grâce à sa teneur constante en éléments salutaires, elle convient remarquablement aux régimes adaptés.

Excellente, cette eau peut être consommée en grande quantité. L'eau de source Trottet, une minéralisation naturelle des plus équilibrées de Suisse.

Composition: minéralisation en mg/l

Calcium 130, Magnésium 25, Sodium 7.3, Potassium 2.1, Bicarbonate 470, Chlorures 12, Sulfates 18, Fluorures < 0.1, Acide Silique (Si) 6. **Total 670**

