

Mineralwasser



Enthält sehr viel Silizium, das „Wellnessmaterial“ schlechthin. Silizium ist aktiv am Aufbau der Knochen beteiligt. Außerdem übt es eine wichtige Funktion bei der Bildung von Bindegewebe und Knorpeln aus und hat eine wachstumsfördernde Wirkung. Eine ausreichende Versorgung mit Silizium im Alter kann Alterungsprozesse der Gelenke, Arterien und der Bindegewebe verlangsamen. Fluoridhaltig. Zur Verbesserung der Zahngesundheit empfohlen.



Dieses Wasser ist in folgenden Gebinde-Formen erhältlich:

Glas-Mehrweg: 12 x 0,5 l, 12 x 0,7 l

PET-Mehrweg: 20 x 0,5 l, 9 x 1,0 l, 6 x 1,5 l

| Kationen | mg/l | Anionen | mg/l |
|-----------------------|-------|------------------|------|
| Natrium | 260 | Chlorid | 292 |
| Calcium | 44 | Sulfat | 59 |
| Magnesium | 7 | Hydrogencarbonat | 340 |
| Elektr. Leitfähigkeit | µS/cm | Ph-Wert | |
| 1.650 | | 5,2-7,0 | |

| Weitere Angaben | mg/l | mg/l | |
|-----------------|----------|-------------------|----------|
| Nitrit | < 0,01 | Phosphor | k.A.w.H. |
| Nitrat | < 1,0 | Eisen | k.A.w.H. |
| Kalium | 17 | Zink | k.A.w.H. |
| Mangan | k.A.w.H. | Jod | k.A.w.H. |
| Selen | k.A.w.H. | Silizium | 21 |
| Fluorid | 1 | Kohlensäuregehalt | 7,000 |

Medium

Kohlensäuregehalt:
4,500 mg/l



Still

Kohlensäuregehalt:
2,500 mg/l



Naturelle

Kohlensäuregehalt:
0 mg/l

