

Natrium- und kochsalzarm. Sogenanntes lebendiges Quellwasser. Von der internationalen Gesellschaft für Elektrosmogforschung empfohlen.









Dieses Wasser ist in folgenden Gebinde-Formen erhältlich: Glas-Mehrweg: 1,0 l



| Kationen | mg/l | Anionen | mg/l |
|-----------|------|------------------|------|
| Natrium | 8,1 | Chlorid | 14,6 |
| Calcium | 98 | Sulfat | 13,2 |
| Magnesium | 31 | Hydrogencarbonat | 431 |

| Elektr. Leitfähigkeit µS/cm | Ph-Wert |
|-----------------------------|---------|
| 676 | 7.45 |
| 20 00 | |

| Weitere Aligabeli | mg/t | | mg/t | |
|-------------------|---------|-------------------|----------|--|
| Nitrit | < 0,005 | Phosphor | < 0,02 | |
| Nitrat | < 1,0 | Eisen | n.n. | |
| Kalium | 2,2 | Zink | n.n. | |
| Mangan | 0,01 | Jod | < 0,001 | |
| Selen | n.n. | Silizium | k.A.v.H. | |
| Fluorid | 0,06 | Kohlensäuregehalt | 0 | |
| | | | | |

Vollmondabfüllung Kohlensäuregehalt: O mg/l An Vollmond abgefüllt





