

ZUSAMMENSETZUNG MINERALWASSER

Quelle LEISSLING*

Schwarz Produktion

MEG

Zusammensetzung unserer Quelle Leissling*	
Natrium Na ⁺	16,4
Kalium K ⁺	3,2
Magnesium Mg ²⁺	21,5
Calcium Ca ²⁺	95,4
Eisen Fe ²⁺	< 0,01
Mangan Mn ²⁺	< 0,01
Fluorid F ⁻	0,39
Chlorid Cl ⁻	10,8
Iodid J ⁻	< 0,005
Sulfat SO ₄ ²⁻	39,9
Nitrit NO ₂ ⁻	< 0,02
Nitrat NO ₃ ⁻	< 0,5
Hydrogencarbonat HCO ₃ ⁻	375
Gesamtmineralisation	563
Kieselsäure H ₂ SiO ₃	14,2
Einheit	mg/l
Natriumarm?	ja
Abdampfrückstand bei 180 °C	372
pH-Wert	7,2
Gesamthärte ° dH	18,32

Aufgrund des natürlichen Ursprungs der Quellen und der geologischen Beschaffenheit des jeweiligen Brunnenstandortes ist die Mineralisation individuell. Weiterführende Informationen können Sie unserem [Mineralwasserlexikon](#) entnehmen.

* Auszug aus der Mineralwasseranalyse der Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Bad Elster