

ZUSAMMENSETZUNG MINERALWASSER

Quelle LÖNINGEN*

Schwarz Produktion

MEG

Zusammensetzung unserer Quelle Löningen*	
Natrium Na ⁺	14,9
Kalium K ⁺	1,5
Magnesium Mg ²⁺	3,1
Calcium Ca ²⁺	29,2
Eisen Fe ²⁺	< 0,01
Mangan Mn ²⁺	< 0,01
Fluorid F ⁻	< 0,20
Chlorid Cl ⁻	34,7
Iodid J ⁻	< 0,005
Sulfat SO ₄ ²⁻	46,5
Nitrit NO ₂ ⁻	< 0,02
Nitrat NO ₃ ⁻	< 0,5
Hydrogencarbonat HCO ₃ ⁻	32,1
Gesamtmineralisation	162
Kieselsäure H ₂ SiO ₃	23,9
Einheit	mg/l
Natriumarm?	ja
Abdampfrückstand bei 180 °C	168
pH-Wert	6,5
Gesamthärte ° dH	4,8

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