

ZUSAMMENSETZUNG MINERALWASSER

Quelle KIRKEL*

Schwarz Produktion

MEG

Zusammensetzung unserer Quelle Kirkel*	
Natrium Na ⁺	1,3
Kalium K ⁺	2,3
Magnesium Mg ²⁺	0,87
Calcium Ca ²⁺	3,3
Eisen Fe ²⁺	< 0,01
Mangan Mn ²⁺	< 0,01
Fluorid F ⁻	< 0,20
Chlorid Cl ⁻	2,6
Iodid J ⁻	< 0,005
Sulfat SO ₄ ²⁻	1,4
Nitrit NO ₂ ⁻	< 0,005
Nitrat NO ₃ ⁻	0,84
Hydrogencarbonat HCO ₃ ⁻	14,4
Gesamtmineralisation	27,1
Kieselsäure H ₂ SiO ₃	18,7
Einheit	mg/l
Natriumarm?	ja
Abdampfrückstand bei 180 °C	27,8
pH-Wert	6,0
Gesamthärte ° dH	0,67

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