

ZUSAMMENSETZUNG MINERALWASSER

Quelle DOVE VALLEY*

Schwarz Produktion

MEG

Zusammensetzung unserer Quelle Dove Valley*	
Natrium Na ⁺	79
Kalium K ⁺	6
Magnesium Mg ²⁺	34
Calcium Ca ²⁺	103
Eisen Fe ²⁺	< 0,1
Mangan Mn ²⁺	< 0,01
Fluorid F ⁻	< 1,5
Chlorid Cl ⁻	140
Iodid J ⁻	n.a.
Sulfat SO ₄ ²⁻	77
Nitrit NO ₂ ⁻	< 0,05
Nitrat NO ₃ ⁻	< 0,5
Hydrogencarbonat HCO ₃ ⁻	373
Gesamtmineralisation	835
Kieselsäure H ₂ SiO ₃	n.a.
Einheit	mg/l
Natriumarm?	nein
Abdampfrückstand bei 180 °C	650
pH-Wert	7,4
Gesamthärte ° dH	n.a.

Aufgrund des natürlichen Ursprungs der Quellen und der geologischen Beschaffenheit des jeweiligen Brunnenstandortes ist die Mineralisation individuell.

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