

St. Gero  
Heilwasser



# St. Gero Heilwasser

In einem Liter St. Gero Heilwasser sind enthalten:

Kationen	mg/L	
Magnesium	109,4	(31,25%*)
Calcium	331	(33,1%*)
Natrium	121	(8,06%*)
Kalium	10,2	(0,25%*)
Eisen	0,068	(0,68%*)
Lithium	0,14	(-)**
Rubidium	0,01	(-)**
Strontium	2,54	(-)**
Barium	0,055	(-)**
Chrom	0,005	(7,69%*)
Mangan	0,030	(0,86%*)
Zink	0,007	(0,06%*)
Nickel	0,002	(-)**
Kupfer	0,002	(-)**
Silber	0,002	(-)**
Aluminium	0,004	(-)**
Blei	0,005	(-)**

Anionen	mg/L	
Fluorid	0,15	(3,95%*)
Chlorid	39	(1,57%*)
Bromid	0,11	(-)**
Jodid	0,019	(-)**
Nitrat	8,28	(-)**
Sulfat	34,8	(-)**
Hydrogenphosphat	0,1	(-)**
Hydrogencarbonat	1775	(-)**

Undissoziierte Stoffe	mg/L	
Kieselsäure (meta)	37,2	(-)**
Borsäure (meta)	1,1	(-)**
Titansäure (meta)	0,0018	(-)**

Gesamtmineralisierung 2470

\* Der Prozentsatz gibt die Deckung der empfohlenen Nährstoffzufuhr (DGE/ÖEG Referenzwerte) bei Erwachsenen nach dem Genuss von einem Liter St. Gero Heilwasser an.

\*\* Keine Tagesbedarfsempfehlung festgelegt.



Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie das Etikett und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.