

# GEROLSTEINER®



## Gerolsteiner Heilwasser wenig Kohlensäure

Heilwasser. Abgefüllt im Quellort  
Gerolstein/Vulkaneifel – Auszug Quellanalyse

### Enthaltene Mineralien (in mg/l):

Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	382	(48%*)
Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	107	(29%*)
Natrium (Na <sup>+</sup> )	148	(27%**)
Kalium (K <sup>+</sup> )	13,1	(1%*)
Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	2008	(-***)
Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	59	(7%*)
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	42	(-***)
Fluorid (F <sup>-</sup> )	0,12	(3%*)
Kieselsäure (meta)	42,4	(-***)
<b>Gesamtmineralisierung</b>	<b>2813</b>	

Auszug aus der amtlichen Analyse des Instituts  
Romeis Bad Kissingen GmbH, Oberthulba



### Weitere Informationen:

Gerolsteiner Heilwasser: [www.gerolsteiner-heilwasser.de](http://www.gerolsteiner-heilwasser.de)

\* Der Prozentsatz gibt die Deckung des empfohlenen Tagesbedarfs des jeweiligen Mineralstoffs nach dem Genuss von einem Liter Gerolsteiner Heilwasser an. (Quelle: Nährwertkennzeichnungsverordnung für Lebensmittel)

\*\* Quelle: Zufuhrempfehlung der deutschen Gesellschaft für Ernährung (DGE)

\*\*\* Keine Tagesbedarfsempfehlung festgelegt.

