

Zur Unterstützung der Magen- und
Darm- und
Leber- und
Gallen-
funktion

Dosierung
• Zur Unterstützung der Magen- und
Darm- und
Leber- und
Gallen-
funktion

Zusammensetzung: In einem Liter St. Gero Heilwasser sind enthalten:

Kationen mg:

Lithium	0,14
Natrium	121,0
Kalium	10,2
Rubidium	0,010
Magnesium	109,4
Calcium	331,0
Strontium	2,54
Barium	0,055
Chrom	0,005
Mangan	0,030
Zink	0,007

Eisen	0,068
Nickel	0,002
Kupfer	0,002
Silber	0,002
Aluminium	0,004
Blei	0,005

Anionen mg:

Fluorid	0,15
Chlorid	39,0
Bromid	0,11
Jodid	0,019

**Undissoziierte
Stoffe mg:**

Kieselsäure (meta)	37,2
Borsäure (meta)	1,1
Titansäure (meta)	0,0018

In einem Liter St. Gero Heilwasser sind enthalten:

Eisen	0,068
Nickel	0,002
Kupfer	0,002
Silber	0,002
Aluminium	0,004
Blei	0,005

Anionen mg:

Fluorid	0,15
Chlorid	39,0
Bromid	0,11
Jodid	0,019

Nitrat	8,28
Sulfat	34,8
Hydrogen- phosphat	0,10
Hydrogen- carbonat	1775

**Undissoziierte
Stoffe mg:**

Kieselsäure (meta)	37,2
Borsäure (meta)	1,1
Titansäure (meta)	0,0018

Gasförmige Stoffe mg:
freies gelöstes
Kohlendioxid 3500

Dauer der Haltbarkeit:
Nach Anbruch 2 bis 3 Tage.

„Große Heilwasser-Analyse“
des Instituts Fresenius, Tau-
nusstein, v. 19.06.1978. Kon-
trollanalyse v. 03.02.2009.
Stand der Information:
01.03.2009