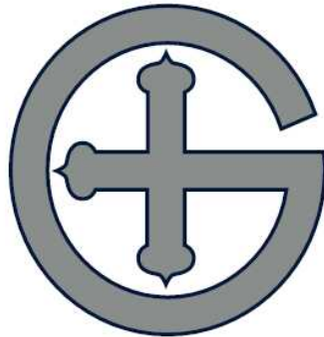


# St. Gero

Natürliches Heilwasser  
aus der staatlich anerkannten Heilquelle

Arzneimittel-  
Zul.-Nr.: 449.00.00



Calcium-Magnesium-  
Hydrogencarbonat-  
Säuerling; mit  
Kohlensäure versetzt

Zum Trinken

Aus dem Hause GEROLSTEINER

Verwendbar bis  
Dezember 2020,  
danach nicht mehr  
trinken. Ch.-B.

e 0,75l

## Anwendungsgebiete:

- Zur Anregung der Verdauungsfunktion
- Zur Unterstützung der Magen/Darmfunktion
- Zur unterstützenden Behandlung chronischer Harnwegsentzündungen mit Ausnahme von Erkrankungen mit E.-coli
- Zur Vorbeugung von Harnsäuresteinen
- Zur unterstützenden Behandlung der Osteoporose
- Zur Besserung der Calcium-Versorgung
- Zur Besserung der Magnesium-Versorgung

## Gegenanzeigen (nicht anwenden bei)

- Eingeschränkte Ausscheidungsleistungen bei Herz- und Nierenerkrankungen
- Schwere Schädigungen der Magenwand mit Blutungsneigung und akut-entzündliche Erkrankung im Magen-Darm-Bereich
- Harnwegserkrankungen mit E.-coli
- Neigung zur Bildung calciumhaltiger Harnsteine
- Neigung zur Infektsteinbildung
- Störungen im Säure-Basen-Haushalt (Alkalose) bei mehr als 2,0l/Tag

## Wechselwirkungen

- Die Aufnahme und Ausscheidung von Arzneimitteln kann beeinflusst werden

## Nebenwirkungen

- keine bekannt

## Dosierung

- Zur Unterstützung der Magen- und Darmfunktion: dreimal täglich ca. 300ml vor oder zu den Hauptmahlzeiten schluckweise trinken (Zimmertemperatur)
- Zur unterstützenden Behandlung chronischer Harnwegsentzündungen: 1,5l - 3,0l über den Tag verteilt trinken, die letzte Aufnahme vor dem Schlafengehen;
- Harnsäuresteine: Dosierung ist individuell festzulegen
- Zur Besserung der Calcium- und Magnesiumversorgung: Flüssigkeitsaufnahme mindestens 2,0l/Tag

## Anwendungsart und -dauer

- Kurmäßige Anwendung vier - sechs Wochen; ggf zwei bis drei Mal pro Jahr; **auch zum Dauergebrauch empfohlen**

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

|              |       |             |                |                    |                       |                              |      |
|--------------|-------|-------------|----------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|------|
| Kationen mg: | Eisen | 0,068       | Nitrat         | 8,28               | Gasförmige Stoffe mg: |                              |      |
| Lithium      | 0,14  | Nickel      | 0,002          | Sulfat             | 34,8                  | freies gelöstes              |      |
| Natrium      | 121,0 | Kupfer      | 0,002          | Hydrogen-          |                       | Kohlendioxid                 | 3500 |
| Kalium       | 10,2  | Silber      | 0,002          | phosphat           | 0,10                  | Dauer der Haltbarkeit:       |      |
| Rubidium     | 0,010 | Aluminium   | 0,004          | Hydrogen-          |                       | Nach Anbruch 2 bis 3 Tage.   |      |
| Magnesium    | 109,4 | Blei        | 0,005          | carbonat           | 1775                  | "Große Heilwasseranalyse"    |      |
| Calcium      | 331,0 | Anionen mg: | Undissoziierte |                    |                       | des Instituts Fresenius,     |      |
| Strontium    | 2,54  | Fluorid     | 0,15           | Stoffe mg:         |                       | Taunusstein, vom 19.06.1978. |      |
| Barium       | 0,055 | Chlorid     | 39,0           | Kieselsäure (meta) | 37,2                  | Bestätigt durch laufende     |      |
| Chrom        | 0,005 | Bromid      | 0,11           | Borsäure (meta)    | 1,1                   | Kontrollanalysen. Stand der  |      |
| Mangan       | 0,030 | Jodid       | 0,019          | Titansäure (meta)  | 0,0018                | Information: 23.06.2017      |      |
| Zink         | 0,007 |             |                |                    |                       |                              |      |