



Heilkraft

Gesunde Sole

Informationen

- Regt Ihren Stoffwechsel an
- Aktiviert Ihre Magentätigkeit
- Fördert Ihre Verdauung
- Lindert Gallenbeschwerden
- Verbessert Ihre Nierenfunktion
- Entschlackt Ihren Körper
- Versorgt Sie täglich mit Mineralien
- Stärkt Ihr Immunsystem
- Reguliert Ihre Organfunktionen

Trinkbrunnen-Ausschank

Aus drei Brunnen wird das Wasser für die Trinkanwendungen gewonnen: Dem Sophien-, dem Loose- und dem Inselbrunnen. Mit der Trinkkur lassen sich zahlreiche Beschwerden lindern. Der Ausschank der Sole im Foyer der Wandelhalle im Kurpark ist ein traditionsreiches Ritual, das Sie genießen werden.

Wenn von Ihrem Arzt nicht anders verordnet, können Sie ein Glas pro Tag schluckweise und in Ruhe genießen.

Bad
Salzungen
ICH FÜHL' MICH WOHL.

Loosebrunnen

Anwendungsgebiete & Quellenanalyse

- Bei Funktionsstörungen und Krampfzustände der ableitenden Gallenwege
- Zur Anregung der Bauchspeicheldrüsentätigkeit und des Gallenflusses
- Bei Störungen der Darmfunktion ohne nachweisbare organische Ursachen, insbesondere verschiedene Formen der Verstopfung und Reizzustände der Darmschleimhaut
- Bei funktionellen Störungen der Oberbauchorgane
- Zur unterstützenden Behandlung der Fettsucht
- Zur unterstützenden Behandlung von Nieren- und Blaseninfektionen
- Bei ernährungsbedingten Calciummangelzustände, zur unterstützenden Behandlung der Osteoporose
- Zur unterstützenden Behandlung allergischer Erkrankungen
- Bei chronischen Nieren- und Blaseninfekten, auch zur unterstützenden Behandlung bei gleichzeitiger Antibiotikaeinnahme
- Als vorbeugende Maßnahme bei Neigung zur Harnsteinbildung (Oxalat-, Carbonat- und Phosphatsteine), nach Harnwegs-OP und nach Steinertrümmerung

Ionenbilanz - Loosebrunnen		
Na ⁺	Natrium	1.290 mg/l
K ⁺	Kalium	12,3 mg/l
Mg ²⁺	Magnesium	90,0 mg/l
Ca ²⁺	Calcium	495 mg/l
Sr ²⁺	Strontium	12,6 mg/l
Fe ²⁺	Eisen	3,54 mg/l
Mn ²⁺	Mangan	0,10 mg/l
NH ₄ ⁺	Ammonium	0,22 mg/l
Summe		1.904 mg/l
F ⁻	Fluorid	0,36 mg/l
Cl ⁻	Chlorid	1.750 mg/l
Br ⁻	Bromid	0,53 mg/l
I ⁻	Jodid	< 0,005 mg/l
SO ₄ ²⁻	Sulfat	1.240 mg/l
NO ₂ ⁻	Nitrit	< 0,005 mg/l
NO ₃ ⁻	Nitrat	< 0,50 mg/l
HCO ₃ ⁻	Hydrogen Carbonat	826 mg/l
Summe		3.817 mg/l

Stand: September 2018