

Heilwasser-Brunnen

Bad Klosterlausnitz

Pharmazeutischer Unternehmer: Kurkörperschaft Bad Klosterlausnitz mbH
Hermann-Sachse-Strasse 44 - 07435 Bad Klosterlausnitz - Tel. 033 68 012 8 90 50



Einnahmeverordnung

für eine Trinkkur des »Heilwasserbrunnen Bad Klosterlausnitz«

Die Empfehlungen basieren auf den medizinisch-haltogenologischen Gutachten von Frau Barbara Grönfeld-Pfeiffer (Aerius), Wienschech-Behringergeschenk Institut Kassel.



Anwendung bei Störungen / Magen-Darm-Bereich:

- funktionelle Störungen der Sekretion und Motilität des Magens (Hyper- und Subacidität), speziell bei zuviel und zu geringer Magensaftproduktion
- Störungen des Darmtransit mit Obstipationen (Verstopfung) ohne organische Ursachen des Colon irritable (Reizdarm)
- unterstützend bei Harnwegsinfekten (besonders mit Calcium-Sulfat-Wasser)
- zur Anregung der Gallenblasen- und Bauchspeicheldrüsensekretion
- zur unterstützenden Behandlung der Adipositas und damit verbundenen Fettstoffwechselstörungen
- Dyskinesien der ableitenden Gallenwege und postoperative Beschwerden
- Prophylaxe von Calcium-Phosphat-Harnsteinen

Allgemeine Indikationen:

- bei Flüssigkeitsmangel mit eingeschränktem Elektrolytmangel
- additiv bei Calciummangel (z.B. Osteoporose)

Gegenanzeigen:

- insuffiziente Nierenfunktion
- insuffizientes Herz-Kreislaufsystem
- akute und organische Bewegungsstörungen und Entzündungen im Verdauungstrakt
- akute und organische Sekretionsstörungen im Verdauungstrakt
- bestehende Blutungsstörungen im Verdauungstrakt
- im Alter bestehende Wasser- und Elektrolytdefizite

Dosieranleitung und Art der Anwendung

Dosierung bei Magen-Darm-Indikationen:

Die Tagesmenge – zwischen 300ml und 1500 ml – des Heilwassers sollte in 3 Portionen jeweils vor den Hauptmahlzeiten getrunken werden. Bei empfindlichen Personen ist besonders ratsam, das Heilwasser vor dem Trinken auf Zimmertemperatur anzuwärmen. Im Verdauungstrakt ist eine märgentliche Nüchternaufnahme besonders wirksam.

Dosierung bei Calciummangel:

Die tägliche erforderliche Trinkmenge sollte zwischen 1000 ml und 1200 ml betragen.

Entsprechend der Analyse des Institutes Laborunion, Prof. Hölti & Co. GmbH, Bad Elster, der Probe vom 12.9.2000, handelt es sich um ein Heilwasser mit der Charakteristik

Calcium – Natrium – Sulfat – Wasser.

Ionenbilanz

	Massenkonzentration in mg/l	Äquivalentkonzentration in mmol/l	Äquivalentanteil in %
Lithium	0,57	0,082	0,16
Natrium	426	18,530	36,02
Kalium	10,9	0,279	0,54
Magnesium	10,9	8,969	17,44
Calcium	470	23,453	45,58
Schwefel	4,4	0,100	0,19
Eisen	0,1	0,004	0,01
Mangan	0,23	0,008	0,02
Ammonium	0,31	0,017	0,03
Summe:	1022	51,44	100,00
Fluorid	0,36	0,019	0,04
Chlorid	8,1	0,328	0,44
Bromid	<0,05		
Jodid	0,002	0,000	
Sulfat	2397	49,306	97,19
Nitrit	0,016	0,000	
Nitrat	<0,5		
Hydrogencarb.	73	1,196	2,33
Summe:	2478	51,35	100,00
gelöste feste Stoffe	3500		

→ nicht quantitativ bestimmbar, unterhalb der zugehörigen Bestimmungsgrenze

Weitere untersuchte Parameter:

Bezeichnung der Meßgrößen	Einheit	Meßwert
Temperatur Wasser (Einnahme)	°C	19,0
pH-Wert (Labor)		7,70
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	mS/cm	3,88
Freies gelöstes Kohlenstoffdioxid	mg/l	13,0

Die Prüfungshinweise beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Vorlieferungslisten laufen ausgewiesen! unverbindliche Prüfgegenstände benötigen unserer ausdrücklichen Genehmigung.