

## Dreis-Brück Vulkania-Heilquelle

Koordinaten: 50°16'05" Nord, 06°46'23" Ost

Landkreis Vulkaneifel

Anfahrt: B421 zwischen Hillesheim und Daun. Vor der Nürburgquelle Abfüllfabrik, rechts abbiegen, nach 150m auf der rechten Seite. Daneben befindet sich eine kleine Kapelle.



Mitten im Krater eines erloschenen Vulkans, entspringt das Wasser der Nürburg Quelle. Auf seinem Weg durch die porösen Gesteinsmassen aus erstarrter Lava nimmt es viele Mineralstoffe auf. Durch die Aktivität des Magmaherdes wird das Wasser erhitzt und tritt so, mit natürlicher Kohlensäure, bei einer Temperatur von 19 Grad C aus. Seine ausgeglichene Zusammensetzung ist einmalig. Der hohe Mineralgehalt weist besonders viel Calcium und Magnesium auf.

Schüttung: 2 ltr/min

Wassertemperatur: 17,6°C

(Folgende Abschrift von der Infotafel der Quelle neben dem Brunnen)

Anwendungsgebiete:

- zur Anregung der Verdauungsfunktion
- zur Vorbeugung von Harnsäure, Zystin- und Calcium-Oxalat-Steinen
- zur Unterstützenden Behandlung von bei chronischen Harnwegsentzündungen mit Ausnahme von Infektionen mit E.coli
- bei Magnesiummangel
- zur Förderung der Harnausscheidung bei Harnwegserkrankungen
- zur Förderung der Funktion des Magens

Gegenanzeigen:

- eingeschränkte Flüssigkeitstoleranz bei schweren Herz- und Nierenerkrankungen
- schwere Magen-, Darmerkrankungen
- alkalotische Soffwechsellage
- schwere Lungenfunktionsstörungen
- Harnwegsinfektion mit E.coli und Neigung zu Infektsteinbildung

Wechselwirkungen:

Die Aufnahme von Medikamenten und ihre Ausscheidung kann verändert werden.

Dosierung:

Zur Anregung der Magen und Verdauungsfunktion:

200 – 400 ml 20 – 30 Minuten vor den Hauptmahlzeiten zimmerwarm langsam trinken.

Bei Harnwegserkrankungen:

0,75 l bis 2,15 l Vulkania über den Tag verteilt trinken, die letzte Trinkportion sollte unmittelbar vor dem Schlafengehen eingenommen werden. Zur Vorbeugung von Harnsteinen ist die Dosierung durch den Arzt festzulegen.

Bei Magnesiummangel: 1,25 l Vulkania über den Tag verteilt trinken.

Analyse:

1000 ml enthalten

Kationen	mg	Anionen	mg
Natrium-Ion	328	Fluorid-Ion	0,25
Kalium-Ion	39	Chlorid-Ion	14,9
Ammonium-Ion	3,2	Sulfat-Ion	19
Magnesium-Ion	281	Monohydrogenphosphat-Ion	0,2
Calcium-Ion	187	Hydrogencarbonat-Ion	2874
Strontium-Ion	1,4		
Barium-Ion	0,82		
Mangan(II)-Ion	0,41		

Undissoziierte Stoffe	mg	Gasförmige Stoffe	mg
Metakieselsäure	133	Kohlendioxid	2440
Metaborsäure	0,84		

Mit der Brunnendarstellung im Wappen wird auch dokumentiert, dass sich in Dreis mit der "Vulkania-Quelle" eine staatlich anerkannte Heilquelle befindet.



Werbetafel neben der Wasserabfüllanlage „Nürburg Quelle“ im Dreiser Weiher (Juli 2009)