

Natürlich wirksam bei Sodbrennen.



Mit dem **natürlich hohen Hydrogencarbonat-Gehalt von 1.846 mg/l** neutralisiert Staatl.

Fachingen STILL überschüssige Säure im Magen und unterstützt so die Säure-Basen-Balance. Angenehm im Geschmack leistet es damit einen wertvollen Beitrag zu einem gesunden, unbeschwerten Leben.

**STAATL.
FACHINGEN**

Das Wasser. Seit 1742.

Anwendungsgebiete: Staatl. Fachingen STILL regt die Funktion von Magen und Darm an, fördert die Verdauung und hilft bei Sodbrennen. Es fördert die Harnausscheidung bei Harnwegserkrankungen, beugt Harnsäure- und Calciumoxalatsteinen vor und unterstützt die Behandlung chronischer Harnwegsinfektionen. Gegenanzeigen: Bei schwerer Herz- und Niereninsuffizienz nur nach Rücksprache mit dem Arzt trinken. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie das Etikett und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker. Stand der Information: 01/2013.

Fachingen Heil- und Mineralbrunnen GmbH · Brunnenstraße 11 · 65626 Fachingen · www.fachingen.de

Staatl. Fachingen STILL.



Kationen:

Lithium	0,77 mg/l
Natrium	564 mg/l
Kalium	16,1 mg/l
Ammonium	0,48 mg/l
Magnesium	59,2 mg/l
Calcium	98,7 mg/l
Strontium	0,33 mg/l
Mangan(II)	0,40 mg/l

Anionen:

Fluorid	0,30 mg/l
Chlorid	139 mg/l
Bromid	0,17 mg/l
Iodid	0,014 mg/l
Sulfat	39 mg/l
Hydrogencarbonat	1.846 mg/l

Undissoziierte Stoffe:

Metakieselsäure	30,6 mg/l
Metaborsäure	1,34 mg/l

Gasförmige Stoffe:

Kohlendioxid	1.510 mg/l
--------------	------------

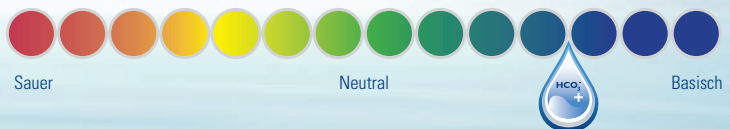
Anwendungsgebiete:

Staatl. Fachingen STILL regt die Funktion von Magen und Darm an, fördert die Verdauung und hilft bei Sodbrennen. Es fördert die Harnausscheidung bei Harnwegserkrankungen, beugt Harnsäure- und Calciumoxalatsteinen vor und unterstützt die Behandlung chronischer Harnwegsinfektionen.

**Prof. Dr. J. Vormann,
Institut für Prävention und Ernährung:**

„Dem Mineralstoff Hydrogencarbonat (HCO_3^-) kommt im Mineralwasser eine große Bedeutung zu, da er Übersäuerungen im Körper aktiv entgegenwirkt.“

pH-Wert-Skala



**STAATL.
FACHINGEN**

Das Wasser. Seit 1742.