

Die vitalste Quelle Österreichs! Thermalquelle

Wärme und Energie aus zwei Kilometern Tiefe beleben und entspannen.

Nicht zu unrecht wird XXX als das „gesündeste Pflaster“ Österreichs bezeichnet. Und das nicht nur deshalb, weil es in XXX ein einzigartig unfassendes Angebot für den Bewegungsapparat gibt, sondern vor allem wegen der besonderen Qualität der Thermalquelle. Diese außergewöhnlich energiereiche Quelle sprudelt mit eigener Kraft aus 1970 Metern Tiefe an die Oberfläche. Das beim Austritt 80 Grad heiße Wasser wird auf angenehme 36 Grad abgekühlt und garantiert ein einzigartiges Wohlgefühl verbunden mit intensiver Wirkung auf den Bewegungsapparat.

Seit fast 30 Jahren dient die Thermalquelle zur Rehabilitation und Revitalisierung.

Verspannte Muskeln werden bei einem Bad im warmen Thermalwasser locker, die Durchblutung wird gefördert und Schmerzen in Rücken und Gelenken verschwinden. Die Bewegung im Wasser fällt leichter und tut dem Körper wohl. Gerade unser zivilisationsgeschädigter Bewegungsapparat profitiert vom verbesserten Stoffwechsel der Muskeln, Sehnen, Bänder und Bandscheiben. Schmerzen in chronisch verspannten Muskelgruppen und degenerativ veränderten Wirbeln und Gelenken werden nachweislich gelindert. Auch die Regeneration nach Operationen und Verletzungen an Gelenken, Knochen und Muskeln wird gefördert.

Der hohe Gehalt an „milden“ Mineralstoffen garantiert Wirkung ohne Nebenwirkung.

Über mehrere tausend Jahre hat sich das Thermalwasser tief unter der Erde mit Mineralstoffen angereichert. Die vorherrschenden Inhaltsstoffe der hochmineralisierten Thermalquelle sind Natrium und Hydrogencarbonat, die auch in unseren Körperzellen an nahezu allen Stoffwechselvorgängen beteiligt sind. Durch die Abwesenheit von Jod, aktivem Schwefel und höheren Konzentrationen an radioaktiven Stoffen ist das Thermalwasser auch für Kranke gut verträglich.

Inhaltsreich, gesund und äußerst wirkungsvoll Die Thermalquelle.

Unterstützende Behandlung bei:

- Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises:***
Rheumatoide Arthritis, Spondylitis ankylosans, chronischer Weichteilrheumatismus, Fibromyalgie
- Degenerative Gelenks- und Wirbelsäulenleiden:***
Arthrose, Spondylose, Bandscheibenschaden, Osteoporose
- Gelenkerkrankungen bei Stoffwechselstörungen***
(z. B. Gicht)
- Rehabilitation nach Operationen und Verletzungen***
an Gelenken, Sehnen, Knochen, Muskeln und Nerven
- Vegetative Erschöpfungszustände***

Kationen:	mg/kg
Natrium	2.128,0
Calcium	127,8
Kalium	182,4
Magnesium	59,2
Ammonium	5,6

Anionen	mg/kg
Hydrogencarbonat	5.687,0
Sulfat	400,9
Chlorid	229,5

Gelöste mineralische Stoffe	8.824,0
Freies Kohlendioxyd	790,0

Quelltemperatur 80° C

Charakteristik:

Natrium-Hydrogencarbonat Therme
isotonischer Konzentration