



NATÜRLICH UNNACHAHMLICH!

Leitungs- und Mineralwasser sehen sich zum Verwechseln ähnlich. Erst recht, wenn man Leitungswasser mit einem Streamergerät zum Sprudeln bringt.

Und doch handelt es sich um zwei völlig verschiedene Produkte. Das mag Sie erstaunen. Bei näherer Betrachtung wird die Einzigartigkeit von natürlichem Mineralwasser jedoch glasklar.

Natürliches Mineralwasser ist ein Tiefenwasser von unverfälschter Reinheit und größter Vielfalt. Sein Gehalt an lebenswichtigen Mineralien verleiht ihm zudem einen echten Mehrwert.







Leitungswasser hingegen kann aus Grund- oder Oberflächenwasser gewonnen werden - oder aus einer Mischung von beidem. Dort können verschiedene Verunreinigungen auftreten, so dass das Wasser chemisch aufbereitet werden muss, damit es Trinkwasserqualität erlangt. Auch die handelsüblichen „Sprudlergeräte“ können aus Leitungswasser kein Mineralwasser zaubern.

Die Unterschiede zwischen beiden Wasserarten reichen noch viel tiefer. Wie tief, erfahren Sie auf den Innenseiten.







DER GROSSE UNTERSCHIED: NATÜRLICHES MINERALWASSER UND LEITUNGSWASSER

(K)EIN VERGLEICH!

Mineralwasser

-  stammt aus unterirdischen Wasservorkommen
-  ist von ursprünglicher Reinheit
-  wird direkt am Quellort abgefüllt
-  weist seine Inhaltstoffe auf dem Etikett aus
-  besticht durch eine große Angebotsvielfalt
-  ist als einziges deutsches Lebensmittel amtlich anerkannt

Leitungswasser

-  kann aus Grund- oder Oberflächenwasser gewonnen werden
-  muss häufig chemisch aufbereitet werden
-  durchläuft lange Rohrleitungen
-  keine Information am Wasserhahn
-  ist überall anders, aber immer gleich
-  keine amtliche Anerkennung, unterliegt der Trinkwasserverordnung

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

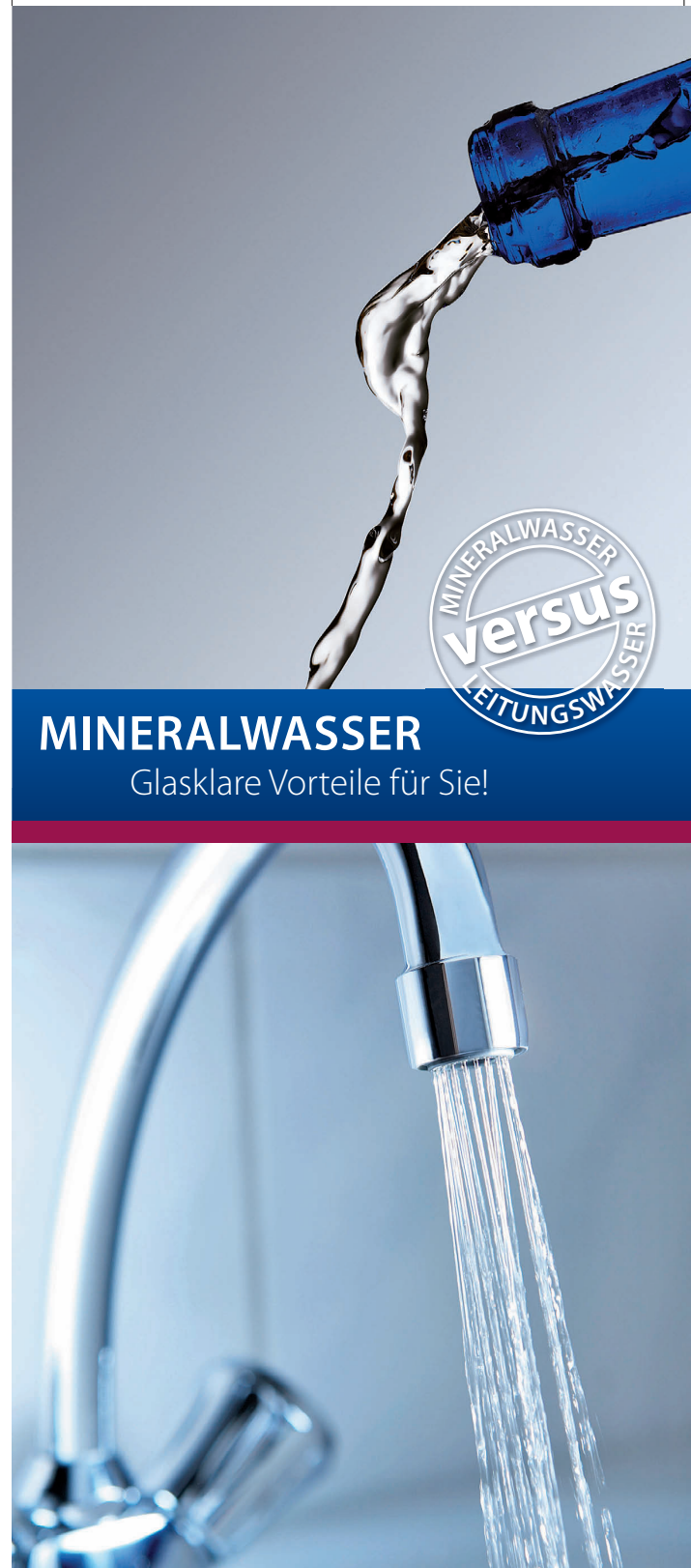


BUNDESVERBAND DES DEUTSCHEN
GETRÄNKEFACHGROSSHANDELS E.V.



Layout: www.gfhd.de

Herausgeber: Bundesverband des Deutschen Getränkefachgroßhandels e.V., Monschauer Straße 7, 40549 Düsseldorf, Telefon 0211 683938, Telefax 0211 683602, info@bv-gfhd.de, www.bv-gfhd.de



MINERALWASSER

Glasklare Vorteile für Sie!

Als Regen niedergefallen, ist Mineralwasser durch viele Gesteinsschichten tief ins Erdreich eingedrungen. Hierbei wurde es Meter um Meter gefiltert und gereinigt und hat sich mit Mineralien und Spurenelementen angereichert. Tief unter der Erde, in geschützten Vorkommen, bewahrt Mineralwasser für Sie seine unnachahmliche Reinheit.

Natürliches Mineralwasser ist weit mehr als ein Durstlöscher. Es enthält viele lebenswichtige Mineralstoffe und Spurenelemente, die der menschliche Organismus dringend benötigt.

Ein einziges Wasser für alle?
Mit Mineralwasser unvorstellbar!
Anders als Leitungswasser besticht es durch eine schier grenzenlose Angebotsvielfalt. Allein in Deutschland werden rund 500 verschiedene Mineralwässer abgefüllt.

UNNACHAHMLICH rein!

Diese Reinheit ist Gesetz.

Natürliches Mineralwasser bedarf in Deutschland einer amtlichen Anerkennung und wird regelmäßig kontrolliert. Eine Vielzahl strenger Vorschriften garantiert, dass Mineralwasser seine Reinheit von der Quelle bis auf den Tisch des Verbrauchers bewahrt. Es darf lediglich durch spezielle Verfahren behandelt werden, um zum Beispiel Eisen oder Schwefelverbindungen zu entfernen oder es mit Kohlensäure zu versetzen. Diese Vorgänge beeinträchtigen die natürliche Reinheit von Mineralwasser in keiner Weise.

Chemisch sauber statt natürlich rein

Bei der Aufbereitung von Leitungswasser hingegen sind zahlreiche Verfahren und eine Vielzahl von Chemikalien erlaubt. Die Trinkwasserverordnung sichert eine unbedenkliche Qualität, die Fürsorgepflicht der Wasserwerke endet am Übergabepunkt. Je nach Zustand der Hausleitungen verliert Leitungswasser auf den letzten Metern oft deutlich an Qualität.

Natürliches Mineralwasser ist

- ein Tiefenwasser, das aus unterirdischen Wasservorkommen stammt und direkt am Quellort abgefüllt wird
- von ursprünglicher Reinheit
- ernährungsphysiologisch wertvoll
- reich an natürlichen Mineralstoffen
- amtlich anerkannt und streng kontrolliert

UNNACHAHMLICH gesund!

Die winzigen anorganischen Substanzen sind an nahezu allen Körperfunktionen beteiligt. Ein Defizit an Mineralien macht sich daher schnell bemerkbar.

A propos schnell: Mit Mineralwasser entfalten Mineralstoffe und Spurenelemente ihre Wirkung besonders zügig. Sie liegen bereits in gelöster Form vor und gelangen daher direkt ins Blut.

Informationsquelle Mineralwasser

Leitungswasser ist Vertrauenssache, Mineralwasser Gewissheit. Das Mineralwasser-Etikett zeigt Ihnen auf einen Blick, welche Mineralien in welchen Mengen enthalten sind.

Um die genauen Inhaltsstoffe und chemischen Zusätze von Leitungswasser zu erfahren, muss der kritische Verbraucher erst beim Wasserwerk nachfragen.

UNNACHAHMLICH vielfältig!

So ist für jeden Geschmack immer das ideale Mineralwasser dabei. Abhängig von der Zusammensetzung an Mineralien und Kohlensäure hat jedes Mineralwasser eine individuelle Geschmacksnote. Je stärker ein bestimmter Mineralstoff überwiegt, umso deutlicher ist seine geschmackliche Ausprägung. Testen Sie es selbst und entdecken Sie eine einzigartige Geschmacksvielfalt – für jeden Anlass, für unendlichen Genuss.

Gleichzeitig sichert die große Vielfalt natürlicher Mineralwässer, dass jeder Verbraucher den für ihn geeigneten Mineralstoff-Mix erhalten kann. Je nach Belastung benötigt der menschliche Organismus eine spezifische Zusammensetzung und Dosierung an Mineralstoffen. Die große Vielfalt verschieden mineralisierter Wässer liefert hier eine erstklassige Auswahl.

Natürlicher Mehrwert im Mineralwasser – die wichtigsten Vitalstoffe:

- **Calcium** stärkt Knochen und Zähne.
- **Magnesium** sorgt für starke Nerven und beugt Muskelkrämpfen vor.
- **Natrium + Chlorid** regulieren den Wasserhaushalt.
- **Kalium** reguliert den Flüssigkeitshaushalt, aktiviert verschiedene Enzyme.
- **Hydrogencarbonat** reguliert den Säure-Basen-Haushalt.
- **Sulfat** ist am Bau von Proteinen und Knorpelsubstanz beteiligt, trägt zur Festigkeit von Haut und Haaren bei.
- **Fluorid** fördert Knochen- und Zahnaufbau, hemmt Bakterienwachstum.
- **Silizium** fördert Skelett- und Bindegewebe-Wachstum, stärkt die Knochen.

