

Culligan Quellwasser 18,9 l

natriumarm, still

Was ist Quellwasser?

Das Quellwasser stammt aus natürlichen, unterirdischen Quellen. Dabei zeichnet es sich besonders durch seinen geringen Salz- und Natriumgehalt (weniger als 100 mg Natrium pro Liter) aus.

- Von Natur aus mit Mineralien versetzt
- Mit Frischesiegel
- Passend für alle Culligan Spender

Woher kommt Quellwasser und was ist es?

Der Begriff Quellwasser beschreibt schon, woher diese Wassersorte kommt. Es wird direkt aus der Quelle gewonnen und ist damit ein sehr natürliches Wasser. In Deutschland gibt es verschiedene Wasserquellen, aus denen Wasser abgefüllt wird. Diese Quellen liegen in der Regel unter der Erde. Das Wasser fließt durch mehrere Schichten von Gestein. Dadurch wird es gefiltert und kann gleichzeitig gesunde Spurenelemente und Mineralsalze aufnehmen.

Wie bei allen anderen Wasserarten gibt es auch bei Quellwasser unterschiedliche Sorten. Je nach Quelle können die Bestandteile und Anteile von Mineralsalzen oder Spurenelementen sich unterscheiden – meist findet sich darin eine Mischung aus Kalzium, Hydrogencarbonat, Natrium und Magnesium. Unser Quellwasser ist beispielsweise besonders natriumarm und hat weniger als 100 mg Natrium in einem Liter Wasser.

Kann man Quellwasser überhaupt trinken?

Quellwasser kann man unbedenklich trinken. Denn auch diese Wassersorte unterliegt selbstverständlich der deutschen Trinkwasserverordnung und wird von anerkannten Brunnenbetrieben abgefüllt.

In der Regel füllen Hersteller mineralarmes Quellwasser ab, sodass der Natriumanteil gering ist. Dadurch eignet es sich sowohl für werdende und stillende Mütter als auch für Menschen, die unter Bluthochdruck leiden.



Mehr Informationen
zu Quellwasser.



Bestellhotline
02131 5123 456
service@culligan.de
www.culligan.de

Culligan Trinkwasser 18,9 l

Was ist Trinkwasser?

Durch das natürliche Veredelungsverfahren der Umkehrosmose beinhalten die Culligan Wassergallonen nahezu reines H₂O. Schadstoffe und Verunreinigungen wurden effizient herausgefiltert.

- Gefiltert durch Umkehrosmose
- Mit Frischesiegel
- Passend für alle Culligan Spender

Welche Vorteile bietet Trinkwasser?

Haben Sie schon mal von Trinkwasser gehört? Den meisten Verbrauchern wird dieser Begriff vollkommen unbekannt sein. Dabei bietet Trinkwasser allen, die auf die Reinheit ihres Trinkwassers ganz besonderen Wert legen, zusätzliche Sicherheit. Denn Wasser, das mithilfe der Umkehrosmose gewonnen wurde, gilt als besonders rein.

Ist Trinkwasser wirklich trinkbar?

Trinkwasser kann deshalb bedenkenlos getrunken oder zur Zubereitung von Nahrungsmitteln verwendet werden. Die fehlenden Mineralien wirken sich dabei nicht negativ auf die Versorgung des Körpers mit wichtigen Stoffen wie Kalzium oder Magnesium aus. Diese sind auch im normalen Mineral- oder Leitungswasser nur in äußerst geringer Konzentration anzutreffen.

Die lebensnotwendigen Mineralien werden stattdessen mit der sonstigen Nahrung aufgenommen. Behauptungen, dass Trinkwasser ungesund sei oder dem Körper gar Mineralien entziehe, sind wissenschaftlich nicht belegt.

Das Fehlen von Fremdstoffen führt dem Empfinden von vielen Verbrauchern zufolge dafür zu einem verbesserten Genuss, denn dem Trinkwasser wird oft ein weicherer Geschmack zugeschrieben.



Mehr
Informationen zu
Trinkwasser



Bestellhotline
02131 5123 456
service@culligan.de
www.culligan.de