

Lassen wir Abfall
hinter uns. trinken
wir Leitungswasser
mit Genuss!

Gewinnspiel
1 Aufgusskaraffe
+
1 Rezeptbuch
für aromatisiertes Wasser

Es ist geprüft und sicher!

Leitungswasser ist das am meisten kontrollierte Lebensmittelprodukt in Belgien.

420 Kontrollen der Wasserqualität werden durchschnittlich jede Woche durch AQUAWAL (der Berufsverband der öffentlichen Betreiber des Wasserkreislaufs in der Wallonie) durchgeführt.

Das Leitungswasser stammt zu 75 % aus Grundwasser (Grundwasservorkommen) und zu 25 % aus Oberflächenwasser (Flüsse und Talsperren).

Auf seinem gesamten Weg wird das Wasser einer sehr strengen Behandlung unterzogen. Um eine Verunreinigung auf dem Transportweg des Wassers zu verhindern, werden ihm schließlich manchmal Chlorverbindungen zugesetzt.

Es ist genau so lecker!

Der Geschmack des Leitungswassers kann je nach Standort variieren.



Es gibt einfache Lösungen, um den Geschmack zu verbessern. Um den Chlorgeschmack zu beseitigen, lassen Sie das Leitungswasser 30 Minuten lang in einer Karaffe stehen. Sie können Ihr Wasser auch aromatisieren, indem Sie Früchte, Kräuter, Gewürze usw. hinzufügen.

In Zusammenarbeit mit Ihrer Gemeinde



Wenn Sie sich dafür entscheiden, Leitungswasser zu trinken, vermeiden Sie auch Mikroplastik, das in abgefülltem Wasser zu finden ist. Dies ist also ein weiterer Vorteil für Ihre Gesundheit und die Umwelt.

Es ist günstiger!

 Flaschenwasser	 Leitungswasser
Durchschnittspreis	Durchschnittspreis
1,00€/1,5L	0,008€/1,5L
Budget für den Jahresverbrauch	Budget für den Jahresverbrauch
365€/Jahr	2,75€/Jahr

Leitungswasser kann bis zu 300 Mal günstiger sein als Wasser in Flaschen!

Es wird empfohlen, 1,5 Liter Wasser pro Tag zu trinken. Es ist durchaus möglich, dies für nicht einmal 3€ im Jahr zu erreichen!

Es ist umweltfreundlicher!

In Belgien werden jährlich etwa 70.000 Tonnen Plastikflaschen allein für den Wasserverbrauch hergestellt. Wenn Sie sich für Leitungswasser entscheiden, tun Sie etwas für die Umwelt.

Die Herstellung von Plastikflaschen sowie ihr Transport zu den Geschäften und Verbrauchern verursachen sehr hohe Energiekosten. Wenn die Flaschen verbraucht sind, müssen sie noch recycelt werden. Darüber hinaus wird Kunststoff aus Erdöl hergestellt, ein nicht erneuerbarer Rohstoff.

Wenn man sich dafür entscheidet, Leitungswasser zu trinken, kann man bis zu 10 PMK-Säcke pro Jahr einsparen, ebenso alle damit verbundenen Umweltkosten.

Versuchen
Sie Ihr Glück

Nehmen Sie online teil
oder beantragen Sie ein
Papierformular in Ihrem
Recypark

