

MULTIPURE® – eine echte Alternative zu Flaschenwasser schont Umwelt und Budget



Flaschenwasser, Wasserspender und Plastikflaschen – verursachen extrem viel CO₂ und Plastikmüll

Flaschenwasser und Wasser aus Wasserspendern selbst ist natürlich nicht umweltschädlich, sondern die **CO₂-Emission**, die bei **Herstellung, Reinigung und beim Transport** entsteht, ebenso die Umweltschäden durch den **Plastikmüll**.



Das Worldwatch Institute, Washington warnt: "Der weltweite Flaschenwasser-Boom / Flaschenwasser-Wahn komme die Menschheit ökologisch wie ökonomisch teuer zu stehen."

Zwischen den Jahren 1997 und 2005 hat sich der weltweite Flaschenwasser-Konsum verdoppelt.

Zum Transport von ca. 9 Milliarden Litern Flaschenwasser sind täglich ca. 2000 LKWs in Deutschland unterwegs. Um 1 Liter Flaschenwasser zu transportieren, gehen durchschnittlich 250 mg CO₂ in die Luft. (Quelle: Prof. Franz Daschner, Umweltmediziner)

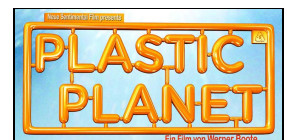
Ex-Umweltminister Sigmar Gabriel plante wegen der extrem hohen CO₂-Emission die Einwegflaschen abzuschaffen, da die Umwelt durch Einweg-Plastikflaschen am stärksten belastet wird. Sie verursachen einen doppelt so hohen CO₂-Ausstoß wie Mehrwegflaschen und verursachen Plastik-Verpackungsmüll. (Quelle: DER SPIEGEL 5/2009)

CO₂-Treibhausgas, Energie-Verschwendung und Plastikmüll

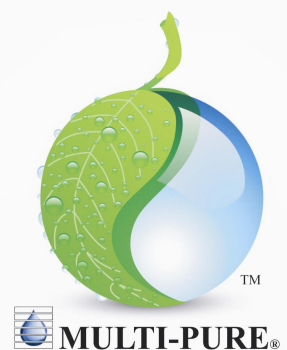
- durch die **Herstellung von Wasserflaschen** (Glas, PET, Plastik) und Gallonen für Wasserspender.
- durch **Abfüllung und Verpackung (Herstellung, Auslieferung)**
- durch **Flaschentransport** (Einweg- und Mehrwegflaschen Recycling-Flaschen, Gallonen für Wasserspender). Volle und leere Flaschen werden auf LKW's tonnenweise durch Europa transportiert; denn Mineralwasser muss am Ursprungsort abgefüllt werden.
- durch **Reinigung der Flaschen** (Hitze, Chemikalien, Wasserverschwendung)
- **Plastikflaschen (Einweg und Mehrweg) landen auf dem Müll und verseuchen die Umwelt und die Meere.** Pfandflaschen werden zwar zurückgegeben, aber nicht zu neuen Pfandflaschen recycelt da es preiswerter ist, diese zu zerkleinern. So gelangt feingemahlene Plastik in die Nahrungskette.



**Schauen Sie sich unbedingt den Film über den Plastikwahnsinn an:
www.plastic-planet.de**



Eine nachhaltige grüne Alternative ist ein MULTIPURE®-Trinkwasserfilter



Ohne CO₂-Emission und ohne Plastikmüll erhalten Sie Ihr Trinkwasser, sicher gereinigt und vitalisiert zu Hause durch einen **MULTIPURE-Trinkwasser-Filter**.

Jeder Mensch trinkt täglich Wasser. Auch Sie können mithelfen den CO₂-Ausstoß, die Energieverschwendung und den Plastikmüll effektiv und **nachhaltig zu reduzieren**, indem Sie **kein Flaschenwasser mehr kaufen und schleppen**.

Handeln Sie schon heute umweltbewusst, ändern Sie Ihr Einkaufsverhalten. **Steigen Sie um auf ein umweltfreundliches Produkt**, das unser Klima nachhaltig schützt.

MULTIPURE Trinkwasser-Filter benötigen keine Energie, sind biologisch abbaubar und aus erneuerbaren Materialien hergestellt. Sie verursachen keine CO₂-Emission und keine Umweltverschmutzung!



Weitere Vorteile durch die Verwendung eines MULTIPURE-Trinkwasser-Filters



Viel Geld sparen

Im Vergleich zu Flaschenwasser **sparen Sie über 600.00 CHF pro Jahr** – ein Leben lang, wenn Sie kein Flaschenwasser mehr kaufen müssen. Berechnungsgrundlage: Zwei-Personen-Haushalt; täglich 2 Liter pro Person; 0.50 CHF pro Flasche.



Bequem

Kein Schleppen – kein Stapeln.
Trinkwasser – rein, fließend und frisch bequem in Ihrer Küche, jederzeit.



Gesund

Trinkwasser in seiner ursprünglichen Reinheit, getestet und energetisiert. Sie trinken wieder genug, weil Ihr Trinkwasser wieder köstlich schmeckt und bequem verfügbar ist.

Köstlicher Geschmack

Köstlicher, natürlicher Geschmack eines frischen, fließenden und energetisierten Wassers – wie Quellwasser.

Helpen Sie mit unser Klima zu schützen!

Empfehlen Sie aus allen oben genannten Gründen die **MULTIPURE-Trinkwasser-Filter**. Sie können ohne Risiko zu Hause kosten und genießen.



Dr. Emoto. Originalfoto des MULTIPURE-SENSEH-Wasser



MULTIPURE MP-750