



## GALLONEN-WASSERSPENDER VON AQUACENTRUM

Die Wasserspender AQUACENTRUM CLASSIC und PREMIUM werden zur Abgabe von veredeltem Leitungswasser eingesetzt.

Erfrischen Sie sich wahlweise mit gekühltem und raumtemperierten Wasser. Zudem verfügt der Wasserspender über eine Heißwasserfunktion die separat für die Zubereitung von Tee, Kaffee oder Suppen zugeschaltet werden kann. Alle wasserführenden Bauteile (Tanks & Leitungen) sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. TÜV-geprüfte Qualität.

Eine Anzeige informiert Sie stets über die Betriebsbereitschaft.



**AQUACENTRUM  
CLASSIC**

**381,99 €  
(INKL. MWST.)**

### Technische Grundausstattung:

- gekühltes (8°C - 12°C einstellbar), raumtemperiertes und heißes Wasser 95°C
- Betriebsbereitschaftsanzeige
- Material: gebürstetes Edelstahl
- Farbe: Edelstahl / schwarz
- Maße: 34x34x100 (LxBxH); Gewicht: 17 kg
- 100 Watt / 550 Watt; 230V – 50Hz,
- leistungsstarke Kompressorkühlung
- Zertifikate: TÜV-Rheinland / GS / CE / ISO9001 / WATER QUALITY ASSOCIATION
- große Tropfschale
- 24 Monate Garantie

Abbildungen zeigen Flaschen & Becherhalter, diese gehören nicht zum Lieferumfang dazu.

### optional:

- Wiederbefüllbare Flasche ohne Filter  
Filterwechsel alle 3 Monate  
**Preis: 29,90 € (inkl. MwSt.)**
- Getränkebecherspender für kompostierbare oder normale Becher  
**Preis: 21,90 € (inkl. MwSt.)**
- **100 Becher: 6,90 € (inkl. MwSt.)**



**AQUACENTRUM  
PREMIUM**

**666,40 €  
(INKL. MWST.)**

### 24 Stunden Full-Service-Verleih - Sie kümmern sich um nichts!

- z.B. bei 12 Monaten Vertragsdauer ab 69 € monatlich (inkl. MwSt.)

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein passendes Angebot.

## WIEDERBEFÜLLBARE FLASCHE MIT INTEGRIERTEM 6 STUFEN FILTER

In dem zuvor vorgestellten Wasserspender können sie den folgende Filter zur Produktion von reinem Trinkwasser verwenden.

Diese Gallonen-Flasche hat es in sich – ein integriertes Filtersystem mit 6 Filtrationsstufen befreit Ihr Leitungswasser von unerwünschten Schad- und Geschmacksstoffen.

Gleichzeitig werden dem Wasser wertvolle Mineralien und Spurenelemente zugesetzt.

Die Verwendung der Flasche ist einfach und komfortabel, da diese zum befüllen nicht vom Wasserspender abgenommen werden muss. Füllen Sie einfach Ihre gewünschte Menge Wasser über den Deckel ein.

Eine komplette Befüllung mit Leitungswasser kostet Sie weniger als € 0,10.



**GALLONE INKL. FILTER-  
59,90 € (INKL. MWST.)**

### EIGENSCHAFTEN:

- 1200 Liter GesamtfILTERleistung bei 20 Liter Fassungsvermögen
- empfohlener Filtertausch alle 3 Monate, **Ersatzfilter: 29,90 €**

### VORTEILE:

- deutliche Kostenersparnis gegenüber herkömmlichen Systemen
- keine Logistikkosten, keine Lagerung, kein Pfand und einfachste Handhabung
- da kein Wasser mehr geschleppt oder transportiert wird, schont es die Umwelt

### 6 FILTERSTUFEN FÜR EINEN HOHEN TRINKGENUSS:

**1. Stufe: Sedimentfilter:** entfernt grobe Partikel wie z.B. Rost, Sand etc.

**2. Stufe: Aktivkohlefilter**

Entfernt Schad- und Geschmacksstoffe wie z.B. Bakterien, Chlor, reduziert Kalk

**3. Stufe: Korallensandperlen**

enthalten wertvolle Spurenelemente die vom Organismus für lebensnotwendige Stoffwechselfunktionen benötigt werden

**4. Stufe: Mineralgestein**

enthält hochwertige wasserlösliche Mineralien wie z.B. Calcium, Magnesium, Kalium etc.

**5. Stufe: Bio-Energetisierung**

stärkt das Immunsystem, fördert die Stoffwechselfunktion, reguliert den Blutfluss und kann verstopfte Blutgefäße reaktivieren

**6. Stufe: Korallensandperlen**

erneute Zugabe von lebenswichtigen Spurenelementen

## VOM FLASCHENWASSER ZUR EIGENEN AUFBEREITUNG...

Mindestens 2 Liter reinstes Wasser sollte jeder Mensch täglich trinken, um seine Körperfunktionen aufrecht zu erhalten. Jedoch ist Leitungswasser oft nicht passend, vertrauenswürdig oder geeignet für den Konsum, besonders wenn das Wasser aus dem Hahn eines öffentlichen Gebäudes oder eines Büros fließt.

Gerade bei unserem Münchener Leitungswasser ist die Qualität von höchster Güte, da es direkt aus dem Voralpenland gewonnen wird, nämlich dem Mangfall- und Loisachtal und der Schotterebene, welche als Wasserschutzgebiete ausgewiesen sind. Die Land- und Forstwirte im Einzugsgebiet haben strengste Auflagen zu beachten, damit sich Nitrat- und Pestizidwerte weit unter den Grenzwerten der Trinkwasserverordnung bewegen. Alle deutschen Wasserversorger garantieren die hohe Qualität nur bis zum Hauswasseranschluss. Danach geht die Verantwortung an den Hausbesitzer über.

Hier können u.a. folgende Faktoren die Wasserqualität signifikant verändern:



- **Komplexe Rohrleitungen mit Totleitungen, die die Bildung von Keimen wie z.B. Legionellen begünstigen**
- **teilweise ungeeignete oder veraltete Materialien, nicht nur in Altbauten (z.B. Kupfer- oder verzinkte Rohre)**

Deshalb wird der Trinkwasserbedarf immer öfter entweder durch Mineralwasser aus Flaschen oder durch einen gekühlten Wasserspender gedeckt.

Natürlich hat jede Wahl seine Vor- und Nachteile wie auch seinen Preis. Die Entscheidung basiert meist auf dem Kostenfaktor oder auf Faktoren wie z.B. Service, Komfort oder einfache Handhabung, seltener auch auf Qualität und Geschmack des Wassers. In den letzten Jahren wurden jedoch die individuellen Flaschenlieferungen öfter durch kühlende Gallonen-Wasserspender ersetzt, vermutlich mehr aus Bequemlichkeit als aus der Kosten- oder Qualitätssicht.



Der aktuelle Trend im Trinkwasser-Bereich ist der Wechsel von Flaschenwasser-Spendern (typischerweise mit 18,9 Liter-Kunststoff-Flaschen) zu Tafelwasseranlagen, die direkt an die Wasserleitung angeschlossen werden. Der finanzielle Aufwand und die versteckten Umweltkosten, die mit Flaschenwasser entstehen, machen diese Entwicklung schnell verständlich.

### WIEDERBEFÜLLBARE FLASCHEN SIND DIE GÜNSTIGERE OPTION

Auch wenn die Wasserkosten vom Aufstellungsort abhängen, liegen die Leitungswasser-Kosten in Europa durchschnittlich bei vernachlässigbaren 0,5 Cent je Liter. Um jedoch Tafelwasser mit Flaschenwasser richtig vergleichen zu können, muss der Faktor des Filters in der Tafelwasseranlage mit einberechnet werden.

Unsere Wiederbefüllbare Flasche mit integriertem Filter veredelt das von Ihrem Wasserwerk angelieferte Leitungswasser nach Ihren individuellen Wünschen.

Die Kosten betragen in unserer Beispielrechnung bei einer Gesamtleistung von 1200 Liter ca. 5 Cent je Liter.

Der Literpreis für das billigste Gallonenwasser beträgt mehr als das 10-fache, für das günstigste Mineralwasser immer noch mehr als das 4-fache des selbst gefilterten Wassers und das bei einer deutlich höheren Wasser-Qualität und sicheren Keimfreiheit.

## VERSTECKTE UMWELTKOSTEN VON FLASCHENWASSER

Zudem existieren die versteckten Umweltkosten in Verbindung mit transportiertem Flaschenwasser, welche den Konsumenten weltweit immer größere Sorgen machen. Eine Hauptsorge ist das zur Neige gehen der Ressourcen wie z.B. Rohmaterialien, Energie und vor allem Wasser, die notwendig sind, um Flaschenwasser zu produzieren und den Verbrauchern auf unnatürliche Weise mit hohem Aufwand zu liefern.

Im Vergleich zu Leitungswasser, das durch eine energieeffiziente Infrastruktur verteilt wird, beinhaltet der Transport von Flaschen den Verbrauch von fossilen Energieträgern.

Noch mehr Energie (und teilweise auch Chemie) wird bei deren industriellen Herstellung in der Fabrik und bei der Produktion, Wiederverwendung (Spülen etc.) oder Verwertung der leeren Flaschen benötigt. Schätzungsweise sind alleine in Europa mehr als zwei Millionen Wasserspender im Einsatz, wovon 75% flaschengebundene Wasserspender sind. Jeder dieser Wasserspender verteilt jährlich durchschnittlich den Inhalt von ca. 40 Kunststoff-Gallonen à 18,9 Liter, in die das Wasser schon einige Wochen bis Monate vorher abgefüllt worden ist. Das bedeutet, dass jedes Jahr mehr als 60 Millionen Gallonen-Flaschen in Europa aufwändig hin und her transportiert werden.

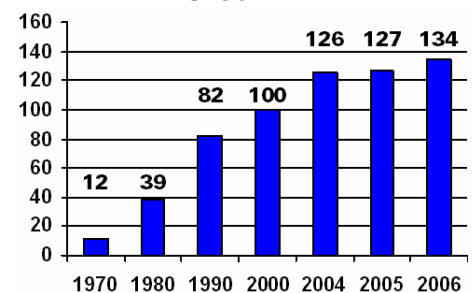
Zusätzlich kommen noch die Mineralwasser-Glasflaschen hinzu. Eine Rechnung nur für Deutschland mit z.B. 134 Litern jährlichem Mineralwasserverbrauch pro Kopf ergibt bei ca. 80 Mio. Einwohnern eine Menge von mehr als 10 Milliarden Litern oder ca. 14 Milliarden Flaschen (à 0,7 l) x 2 kg (volle+leere Flasche+Kiste) = ca. 30 MILLIONEN TONNEN Flaschentourismus jährlich!

Das entspricht ca. 1,5 Million LKWs mit je 20 Tonnen Ladegewicht. Wenn jeder LKW 10 m lang ist, ergäben alle LKWs aneinandergereiht eine Länge von 15.000 km!

Und was ist mit der Wasser-Qualität und dem Geschmack? Die zahlreichen äußeren Einflüsse und die lange Dauer von der Abfüllung bis zum Verbrauch vermindern diese.

Durch „lebendige“ Kohlensäure als Konservierungsmittel hat man die Keime im Griff. Bleibt jedoch die Frage offen, ob Kohlensäure gut für den Körper des Menschen ist.

**PRO-KOPF-VERBRAUCH VON MINERAL- UND HEILWASSER FÜR DEUTSCHLAND<sup>23</sup>**



## NACHHALTIGKEIT UND HOHE WASSER-QUALITÄT DURCH EIGENE AUFBEREITUNG

Im Gegensatz zu Flaschenwasser, sei es aus Spendern oder direkt aus der Flasche, benötigen unsere Wasserspender AQUACENTRUM BUSINESS und PREMIUM, ausgestattet mit der wiederbefüllbaren Flasche spätestens alle drei Monate einen Filterwechsel, um mindestens die gleiche Menge reinstes und sicher keimfreies Wasser aufzubereiten.

Es ist leicht nachzuvollziehen, daß Tafelwasseranlagen, die das Wasser direkt am Ort des Verbrauchs aufbereiten, einen viel niedrigeren Emissionswert haben und somit die nachhaltigere Wahl sind.

Der Wechsel zu Wasserspendern, die das Leitungswasser am Ort des Verbrauchs frisch aufbereiten, wird einen signifikanten Beitrag dazu leisten, die wachsenden Energie-, Abfall- und Treibhaus-Sorgen in unserer Welt zu lösen.

Wechseln Sie deshalb noch heute und sparen Sie jede Menge Kosten und Aufwand!

<sup>23</sup> Quelle: Verband Deutscher Mineralbrunnen e.V., Januar 2008; [www.mineralwasser.com](http://www.mineralwasser.com)