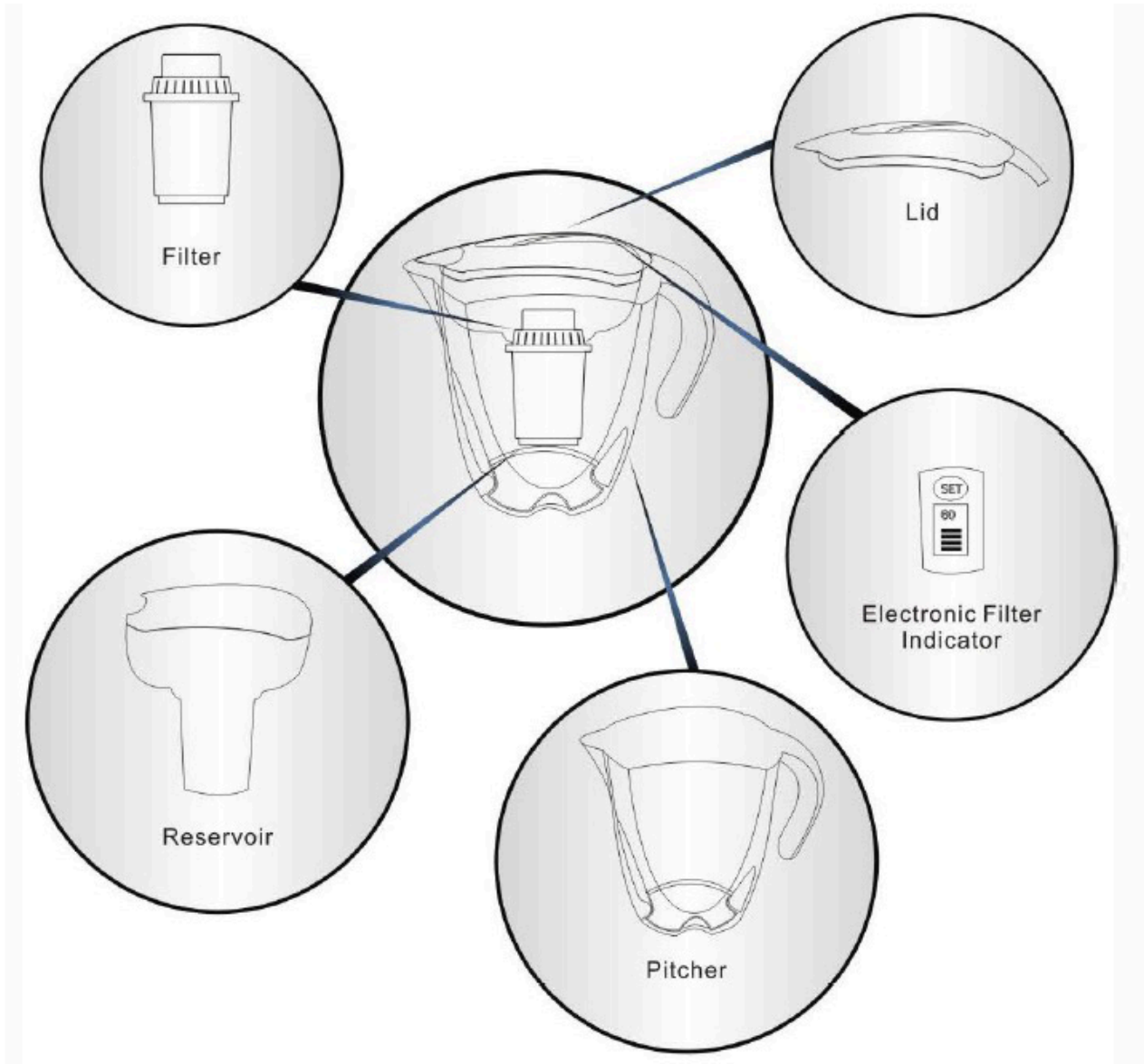


Basisches Wasser System Filterkaraffe




Valeacell[®]
Produkte für Ihre Gesundheit

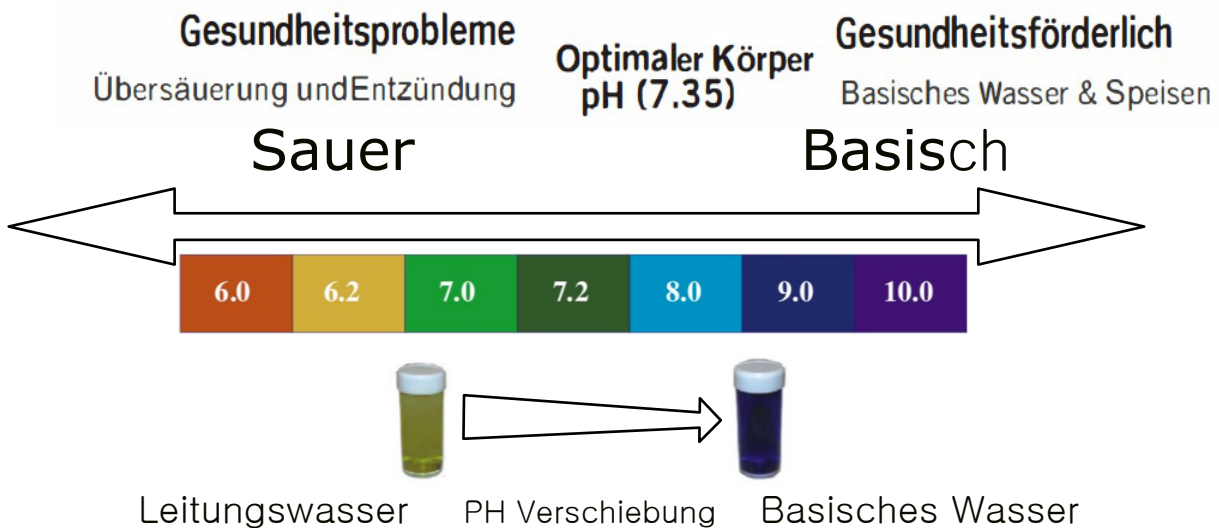
Bedienungsanleitung Valeacell Karaffe



Index

Anleitung.....	3 - 5
Vor dem Gebrauch.....	6
Benutzung.....	7
Wichtiger Hinweis.....	8
Fragen und Antworten.....	9
Garantie.....	10

	Valeacell Wasser Karaffen	Alternative Wasser Karaffen	Gekaufte Wasser Flaschen
Chlor Reduktion	✓	✓	✓
Spurenelemente	✓	✗	✗
ORP	✓	✗	✗
Kosten	€	€ €	€ € €
Umweltfreundlich	✓	✓	✗ ✗ ✗
Basisch	✓	✗	✗
Geschmack & Geruch	✓	✓	✓
Filter Lebensdauer	400 Liter	151 Liter	1 Liter



Jeder Mensch benötigt einen sorgfältig aufrechterhaltenen pH-Wert, um optimal zu funktionieren. Dieser leicht alkalische (7,35) pH-Wert wird durch das beeinflusst, was wir essen und trinken. Heutzutage konsumieren die meisten Menschen auf der Welt eine saure Ernährung und daher ist es äußerst wichtig, Ihre Ernährung mit basischen Lebensmitteln und Wasser auszugleichen um den Auswirkungen eines sauren Körpers entgegenzuwirken. Die Valeacell Filterkaraffe produziert leicht alkalisches Wasser, das hilft, den optimalen pH-Wert des Körpers wiederherzustellen und ein gesundes Leben zu fördern.

Mineralisierung

Ihr Körper benötigt essenzielle Mineralien, um wichtige Stoffwechselfvorgänge aufrechtzuerhalten. Essentielle Mineralien, die Ihr Körper nicht selbst herstellen kann, müssen über die Nahrung aufgenommen werden. Die Valeacell Filterkaraffe erzeugt Mineralisiertes Wasser, das viele der von der Weltgesundheitsorganisation empfohlenen essentiellen Mineralien wie Kalzium und Magnesium enthält.



Merkmale der Valeacell Filterkaraffe

1. Der Filter ist mit Gummiring entworfen worden, um zu verhindern, dass ungefiltertes Wasser in den Krug gelangt.
2. Die Karaffe ist unten mit rutschfestem Boden, so steht die Karaffe stabil.
3. Der leicht zu füllende Deckel ermöglicht es Ihnen, Wasser leicht zu füllen.
4. Das Wasser schmeckt besser, wenn es gefiltert wird, und enthält weiterhin wertvolle Mineralien. Das gefilterte Wasser ist ideal zum Kochen, kann den Geschmack von Kaffee und Tee verbessern.
5. Verlängert die Lebensdauer Ihrer Haushaltsgeräte durch die Verhinderung von Kalkablagerungen.

Vor dem ersten Gebrauch der Kanne

Schritt 1 Reinigung

Waschen Sie die Karaffe, das Reservoir und den Deckel von Hand mit einem natürlichen Reinigungsmittel und Wasser. (NICHT in der Spülmaschine waschen)

* Langer Kontakt mit Wasser und der Filteranzeige wird nicht empfohlen. Waschen, spülen und trocknen Sie den Deckel sofort.



Schritt 2 Spülen

1. Nehmen Sie den Filter aus der Verpackung.
2. Legen Sie die Patrone für 1-2 Minuten in Leitungswasser und schütteln und schütteln Sie sie, um Luftblasen zu entfernen.
3. Nehmen Sie den Filter heraus und halten Sie ihn für 2 Minuten unter fließendes Wasser, schütteln und wiederholen.
4. Lassen Sie zwei volle Tanks mit Wasser durch den Behälter laufen.
5. Entsorgen Sie dieses Wasser oder verwenden Sie es für Ihre Pflanzen.



Schritt 3 Zusammenbau

1. Setzen Sie den Filter in sein Gehäuse am Boden des Filtergehäuse (Reservoir) der Filterkaraffe ein und drücken Sie ihn leicht an.

2. Das Filtergehäuse (Reservoir) Behälter in die Hauptkaraffe (Pitcher) einsetzen. Danach mit den Deckel die Karaffe schließen.



Benutzung der Karaffe

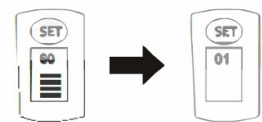
Die Karaffe ist mit einem einfach zu befüllenden Deckel ausgestattet. Sie können den Deckel beim Auffüllen auf der Karaffe lassen und über die runde Öffnung das Leitungswasser einfüllen.

Wenn der maximale Füllstand erreicht ist, schließt sich der Ventilhebel selbstständig.



Einstellung der Filteranzeige

Halten Sie die Starttaste gedrückt bis die Anzeige 4 x blinkt - Das Display startet bei 60 Tage und sinkt auf 1. Wenn 1 Tag erreicht ist, ist ein Filterwechsel notwendig. Die 4 Balken beziehen sich auf die prozentualen Verlauf 100 % - 0%



Auswechseln eines Filters

Entfernen Sie den Filter mit einer Hand und fixieren Sie mit der 2. Hand den Behälter. Notfalls mit einer kleinen Drehbewegung



Recycling und Reinigung

Der verbrauchte Filter kann über den Kunststoffmüll entsorgt werden.

Reinigen Sie nach jeden Filterwechsel auch die Karaffe und entfernen mögliche Kalkrückstände mit etwas Hausnatron.



Wichtiger Hinweis

- Bewahren Sie Ihre Valeacell Karaffe nicht in direktem Sonnenlicht auf und halten Sie die Karaffe fern von Wärmequellen wie z. B. einem Herd.
- Reinigen Sie Ihre Valeacell Karaffe jedes Mal, wenn Sie den Filter austauschen.
- Für eine optimale Filterleistung wechseln Sie Ihren Filter alle 400 Liter (ca. 2 Monate).
- Wenn in Ihrer Gemeinde das Wasser abzukochen ist, müssen Sie Ihr Wasser Wasser abkochen, bevor Sie die Valeacell Karaffe verwenden. Lassen Sie das Wasser dann etwas abkühlen (35 Grad) bevor es durch den Filter gegeben wird. Die Karaffe und Filter sind nur für die Verwendung mit biologisch unbedenklichem Trinkwasser vorgesehen
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr Wasser biologisch unbedenklich ist, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Wasserbehörde oder lassen Sie Ihr Wasser in einem zertifizierten Labor untersuchen.
- Bewahren Sie das gefilterte Wasser, welches Sie nicht mehr an einem Tag verzehren, im Kühlschrank auf. Es wird empfohlen, das gefilterte Wasser innerhalb von zwei Tagen zu verbrauchen. Danach eher die Blumen damit Gießen.
- Bei längerer Abwesenheit, Urlaub nehmen Sie den Filter aus der Karaffe und lassen diesen abtropfen. Stellen Sie diesen dann in den Kühlschrank. Danach wie gewohnt verwenden - Erste Füllung wegschütten.

Fragen und Antworten

F: Muss das Wasser nach der Filterung abgekocht werden?

A: Wenn Ihr Leitungswasser als trinkbar eingestuft ist, kann das gefilterte Wasser direkt getrunken werden. Allerdings könnte das Leitungssystem verunreinigt sein, so dass es empfehlenswert ist, das gefilterte Wasser vor dem Trinken abzukochen.

F: Warum befinden sich schwarze Körner im gefilterten Wasser?

A: Bei den schwarzen Körnern handelt es sich um die Aktivkohle im Filter, die zur Reduzierung von Gerüchen und chemische Substanzen im Wasser. Da die Aktivkohle während des Transports leicht zerbricht, wird empfohlen, die ersten beiden gefilterten Wässer wegzuschütten, wenn Sie den Filter zum ersten Mal benutzen. Diese Körner haben keine negativen Auswirkungen auf die Gesundheit, wenn Sie sie versehentlich trinken, werden sie vom Körper ausgeschieden und schaden Ihrer Gesundheit nicht.

F: Wurde der Filter von einer unparteiischen dritten Partei getestet?

A: Der Filter wurde von der bekannten internationalen Zertifizierungsstelle SGS zertifiziert. Die Qualität der Materialien sind gewährleistet.

F: Beinhaltet der Filter Silber?

A: Um das Wachstum von Bakterien in der Aktivkohle zu verhindern, enthält der Filter Silber. Gemäß den Trinkwasserstandards einiger Regionen, wie z.B. in Taiwan, und dem Code of Federal Regulations (CFR) in den USA, liegt der Grenzwert für Silber im Trinkwasser bei 0,05mg/L bzw. 0,1 mg/L. Der Filter setzt während des Filtrationsprozesses eine sehr geringe Menge Silber frei, weniger als 0,05 mg/L, was für den menschlichen Körper unschädlich ist.

Qualitätsgarantie

- Die Valeacell Karaffe kann die meisten Bakterien und Viren herausfiltern, die für die menschliche Gesundheit schädlich sind. Er kann das Wachstum von Bakterien verhindern und Ihnen ein gutes Lebensumfeld bieten.

- Mit der professionellen Bakteriostase-Technologie gibt Ihnen die Valeacell Karaffe gesundes und sauberes Trinkwasser.

- Die Valeacell Karaffe wurde von der internationalen Zertifizierungsstelle SGS für den Trinkwasserstandard getestet und zertifiziert.

Besseres Wasser - gesünderes Leben!

