



# BETEC Aqarius Plus Wasserspender ohne und mit Filterbenutzung

Art.-Nr.: 4000 (Filter sind erhältlich bei [www.betec-ideen.de](http://www.betec-ideen.de))



1. Sicherheitshinweise
2. Teile
3. Kühlsystem
4. Bedienungsanleitung
5. Wasserfluss
6. Wartung und Reinigung
7. Ersatzteile
8. Abmessungen
9. Problembehebung
  - 9.1 Wasser ist nicht kalt
  - 9.2 Wasser läuft nicht durch den Filter

BETEC • Herzogstr. 55 • D-63263 Neu-Isenburg  
Phone +49 (0) 61 02 / 310 67 • Fax +49 (0) 61 02 / 32 08 59  
[www.BETEC-Ideen.de](http://www.BETEC-Ideen.de) • E-mail: [info@BETEC-Ideen.de](mailto:info@BETEC-Ideen.de) • © BETEC



## 1. Sicherheitshinweise

Bei der Nutzung von Elektrogeräten gelten folgende Sicherheitsvorkehrungen:

- Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme lesen
- Kindern keinen Zugriff erlauben
- Kinder ebenfalls von Plastik und Verpackungsmaterial fernhalten

### SEHR WICHTIG:

**Sicherstellen, dass das Gerät äußerlich nicht nass wird.**

**Nicht mit nassen Händen bedienen.**

**Nicht im Wasser oder im Waschbecken noch in der Dusche benutzen.**

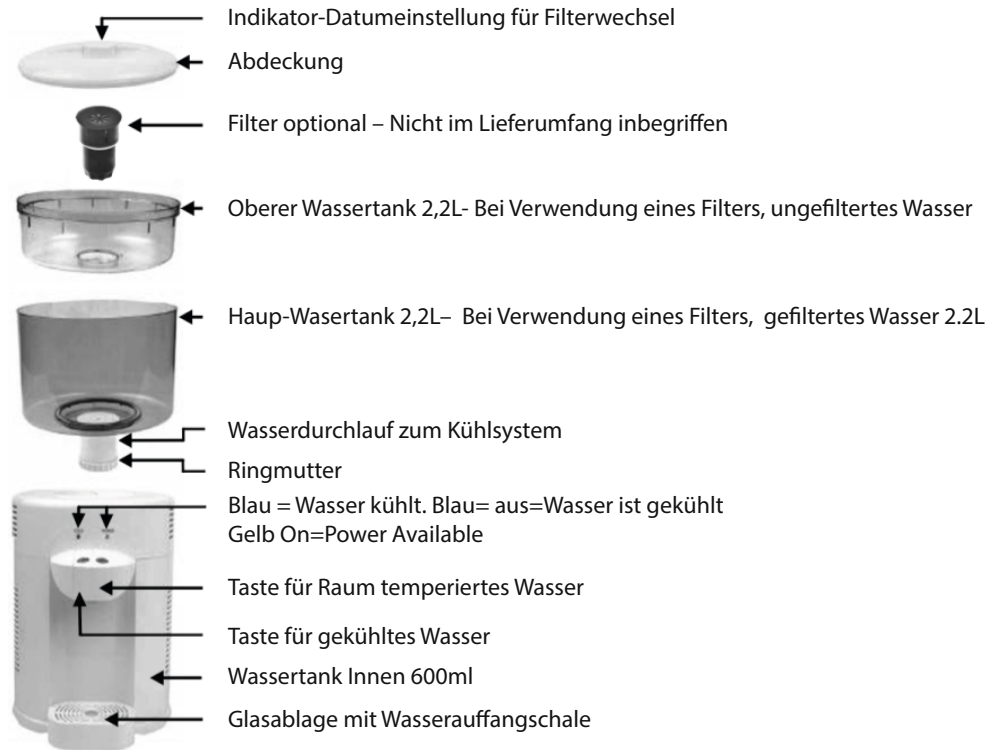
- Immer mit der Spannung benutzen, die auf dem Gerät angegeben ist.
- Kabel so anbringen, dass niemand darüber stolpert oder das Kabel eingeklemmt wird.
- Gerät ist nicht für den kommerziellen Einsatz vorgesehen.
- Falls das Gerät beschädigt wurde, nicht mehr benutzen.
- Nur Zubehör verwenden, das für die Benutzung mit diesem Gerät vorgesehen ist.
- Nicht autorisiertes Zubehör kann das Gerät beschädigen.
- Das Gerät nicht auf unebenen Oberflächen oder anderen Elektrogeräten platzieren.
- Gerät sollte nicht im Freien und nicht in der Nähe von Gas- oder Hitzequellen benutzt werden.
- Bei Gewitter, oder wenn es länger nicht benutzt werden soll, Gerät vom Strom trennen.
- Bei Benutzung darauf achten, dass seitlich 5cm und nach hinten 10cm Platz ist, so dass ausreichend Luft zugeführt werden kann.
- Ventilatoren nicht abdecken.
- Ausschalten und vom Strom trennen bevor das Gerät gereinigt werden soll.
- Reparaturen und Wartung sollten nur von professionellen Dienstleistern durchgeführt werden.
- Wenn das Gerät von Dritten benutzt werden soll, sollte die Bedienungsanleitung beiliegen.
- Niemals das Kabel missbrauchen, indem beispielsweise das Gerät am Kabel getragen wird.
- Das Gerät ausschalten und vom Strom trennen, bevor es versetzt wird.
- Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung benutzen.
- Nur für stilles Wasser geeignet, kein Mineralwasser und keine anderen Flüssigkeiten verwenden.
- Kein heißes Wasser einfüllen.
- Nicht ans Stromnetz anschließen, bevor der Aufbau abgeschlossen ist.
- Bei Problemen oder Anlass zur Sorge, dass mit dem Gerät etwas nicht stimmt, Gerät nicht einschalten.

BETEC • Herzogstr. 55 • D-63263 Neu-Isenburg  
Phone +49 (0) 61 02 / 310 67 • Fax +49 (0) 61 02 / 32 08 59  
www.BETEC-Ideen.de • E-mail: info@BETEC-Ideen.de • © BETEC



## Anleitung lesen und aufbewahren

### 2. Teile



**Hinweis:** Der Wassertank hat eine Kapazität von 600ml und sorgt nicht für einen ununterbrochenen Fluss von gekühltem Wasser.

Die Einheit braucht Zeit zum kühlen von frisch eingefülltem Wasser. Das blaue Licht zeigt dies an.

### 3. Kühlsystem

Dieser Wasserkühler hat keinen Kompressor, sondern eine thermoelektrische Kühleinheit.

#### ÜBLICHES ERGEBNIS BEIM WASSERKÜHLEN

Es dauert ca. 30-40min bis 600ml Wasser gekühlt sind.

BETEC • Herzogstr. 55 • D-63263 Neu-Isenburg  
Phone +49 (0) 61 02 / 310 67 • Fax +49 (0) 61 02 / 32 08 59  
www.BETEC-Ideen.de • E-mail: info@BETEC-Ideen.de • © BETEC

#### 4. Bedienungsanleitung

- Wassertank gründlich mit Wasser ausspülen
- Oberen und unteren Tank auf den Kühler setzen
- Falls mit optionaler Filternutzung- Filter einsetzen und sicherstellen, dass dieser fest sitzt



- Oberen Wassertank mit sauberem kalten Wasser füllen.



- Deckel auf den oberen Wassertank setzen.
- Wasser durch den oberen Tank fließen lassen und neu auffüllen. Vorgang solange durchführen bis beide Wassertanks voll sind.

#### Anmerkung:

Um das System vor Erstbenutzung zu reinigen, ist es empfehlenswert, die erste Wasserfüllung komplett durch das Gerät laufen zu lassen, bevor es in Betrieb genommen wird. Einfach beide Tasten solange betätigen, bis kein Wasser mehr fließt. Dabei nicht vergessen, ein Gefäß auf die Ablageschale zu stellen.

- Stromstecker in die Steckdose stecken und anschließend das Gerät einschalten.
- Taste auf der Rückseite auf „on“ schalten.



- Sowohl das blaue als auch das gelbe Licht leuchten auf und zeigen an, dass das Gerät eingeschaltet ist und das Wasser jetzt gekühlt wird.



- Wenn das Wasser gekühlt ist, erlischt das entsprechende Licht (COLD) um anzuzeigen, dass die Wassertemperatur erreicht ist.

## 5. Wasserfluss

- Der Schwimmer ist ein wichtiger Teil des Wasserkühlers. Er misst den Wasserstand und verhindert das Überlaufen von Wasser.
- Nur im Bedarfsfall sicherstellen, dass der Schwimmer richtig sitzt:
- Die Mutter am Boden des Schwimmers lösen und diesen entfernen.



Wasserdurchlass



Schwimmer mit  
Gummistopper

- Mutter wieder festziehen, aber nicht überdrehen.

## 6. Wartung und Reinigung

- Gerät vor der Reinigung ausschalten.

### Anmerkung:

Beim Wechseln des Filters (optional) ist es auch angebracht, den Wassertank und den Schwimmer zu reinigen.

- Warmes Wasser mit leichtem Flüssigereiniger bzw. Entkalker nutzen um den Tank und den Schwimmer zu reinigen, dann ausspülen und trocknen lassen.
- Um die Kühleinheit zu reinigen, mit einem feuchten Tuch wischen und dann trocknen lassen.
- Keine Teile in die Spülmaschine tun.

## 7. Ersatzteile

Passende Filter können bei [www.betec-ideen.de](http://www.betec-ideen.de) bestellt werden

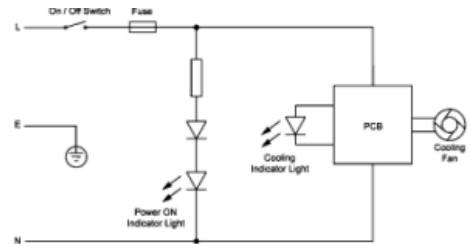


(Farbe kann differieren)

BETEC • Herzogstr. 55 • D-63263 Neu-Isenburg  
Phone +49 (0) 61 02 / 310 67 • Fax +49 (0) 61 02 / 32 08 59  
[www.BETEC-Ideen.de](http://www.BETEC-Ideen.de) • E-mail: [info@BETEC-Ideen.de](mailto:info@BETEC-Ideen.de) • © BETEC

## 8. Abmessungen

Volt:	220-240Va.c. 50Hz
Watt:	75W
Oberer Tank:	2.2Litre Kapazität
Unterer Tank:	2.2Litre Kapazität
Kühltank:	600ml



## 9. Problembehebung

### • 9.1 Wasser kühlt nicht

Das Wasser hatte nicht genügend Zeit um zu kühlen. Dies kann bis zu 40 Minuten dauern und wird durch das blaue Licht angezeigt.

Gerät ist nicht eingeschaltet. Stecker und Schalter prüfen.

### • 9.2 Wasser läuft nicht durch den Filter (Optional)

Filter ist blockiert – Filter ersetzen