



Health Rise GmbH  
Schaberweg 28a  
D-61348 Bad Homburg v. d. Höhe

[www.shop.health-rise.de](http://www.shop.health-rise.de)  
[shop@health-rise.de](mailto:shop@health-rise.de)  
+49 6172 179366-0

**Besuchen Sie unseren Online-Shop:**

**[www.shop.health-rise.de](http://www.shop.health-rise.de)**

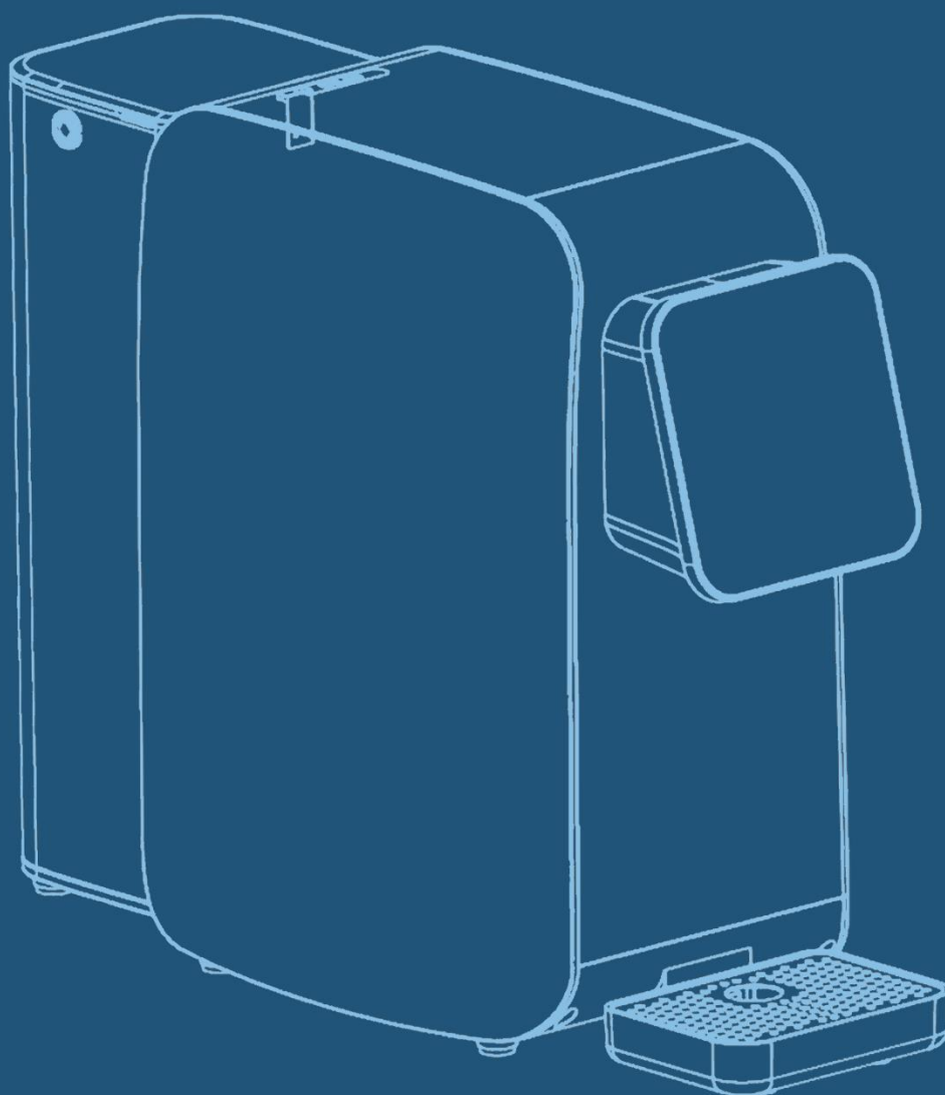
**Folgen Sie uns auf Social Media: /\_healthrise\_**



Benutzerhandbuch

# WASSERFILTERGERÄT

Auftisch Umkehrosmoseanlage



healthrise

Sehr geehrter Kunde, es freut uns, dass Sie sich für den Health Rise Umkehrosmose-Wasserfilter entschieden haben. Um Ihnen das bestmögliche Benutzererlebnis zu bieten, empfehlen wir Ihnen, vor Inbetriebnahme des Geräts diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durchzulesen.

#### **HEALTH RISE UMKEHROSMOSE-WASSERFILTER:**

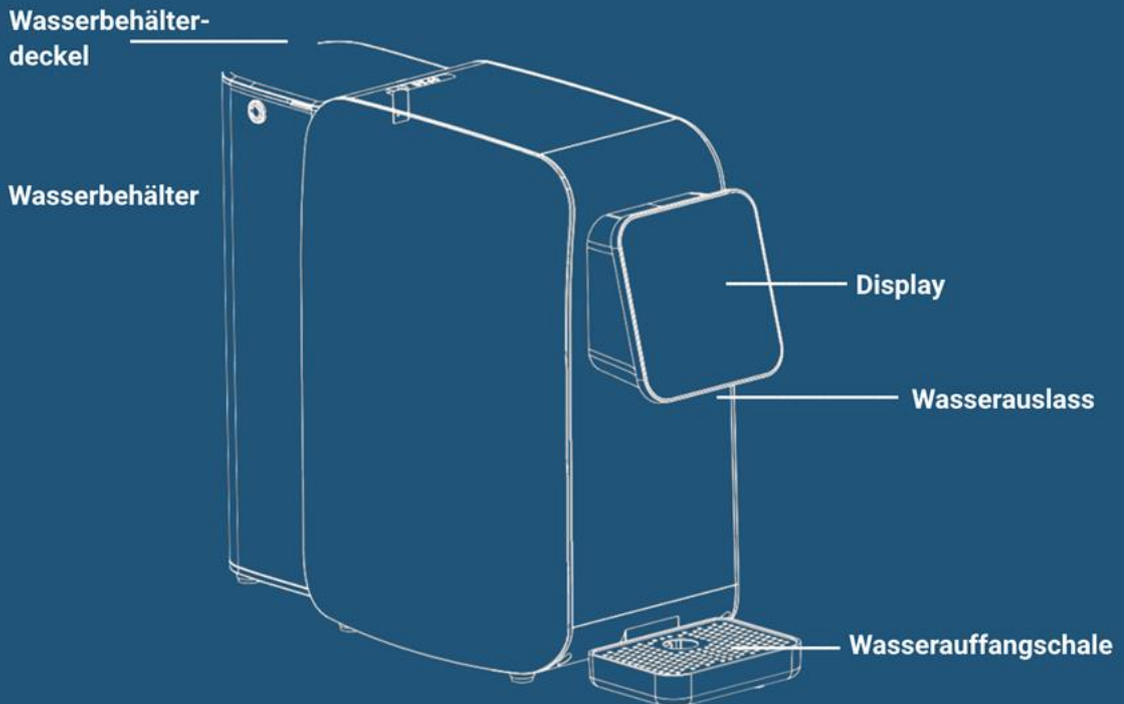
- Das Gerät wurde mit Umkehrosmose-Filtrationstechnologie, Heiztechnologie, patentierter Farbbildschirmtechnologie und anderen neuen Technologien entwickelt.
- Es handelt sich um ein Auf Tisch-Wasserfiltergerät, welches keine Installation erfordert.
- Schädliche Substanzen können effektiv aus dem Wasser herausgefiltert und die Qualität sowie Sicherheit des Trinkwassers gewährleistet werden. Gleichzeitig reichert es das Trinkwasser mit Mineralstoffen an, welche für die optimale Funktion des menschlichen Körpers elementar sind und Sie täglich mit gesundem Wasser versorgen.
- Darüber hinaus ist das Gerät mit einer 3-Sekunden-Schnellheizung ausgestattet, sowie einer Trennung von Rohwasser, gereinigtem Wasser und Abwasser. Integriert ist sowohl eine Wasserverteilungsstruktur als auch eine Kindersicherung gegen Verbrennungen, was die Verwendung möglichst einfach, sicher und bequem gestaltet.
- Das Gerät kann in Küche, Wohnzimmer, Büro und an vielen weiteren Orten aufgestellt werden. Mit dem Plug-and-Play-Design ist es die beste Wahl für sicheres und gesundes Trinkwasser.

#### **BENUTZERHINWEISE:**

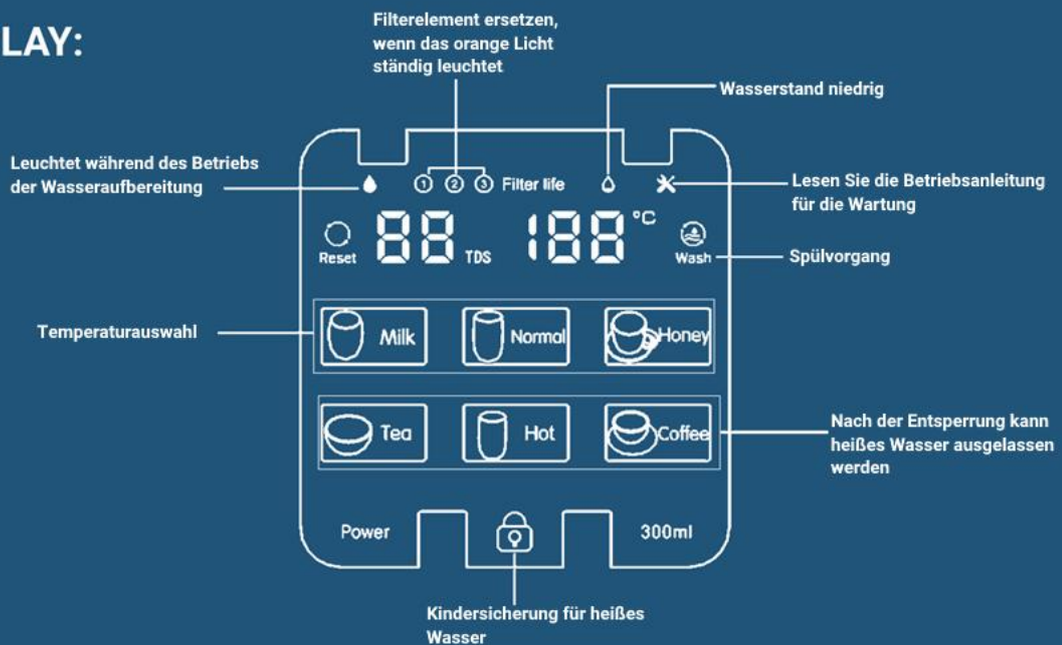
- Vermeiden Sie Schäden an der Elektronik, indem Sie das Gerät nicht mit Wasser reinigen.
- Verwenden Sie keine Universalstecker und andere elektrische Geräte. Es sollte eine Steckdose mit mindestens 10 A verwendet werden.
- Wählen Sie einen sicheren Platz für das Gerät aus. Stellen Sie ihn beispielsweise auf eine ebene Tischplatte.
- Fügen Sie dem Wassertank kein trübes Leitungswasser, Eiswürfel oder andere Mischflüssigkeiten wie Milch oder Fruchtsaft hinzu.
- Achten Sie darauf, dass das zur Aufnahme des gefilterten Wassers bereitgestellte Gefäß 300 ml aufnehmen.
- Bitte üben Sie Vorsicht bei der Entnahme von heißem oder kochendem Wasser aus, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Beeinträchtigungen oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie unter Aufsicht oder Anleitung zur sicheren Verwendung des Wasserfilters stehen und die damit verbundenen Risiken verstehen. Kinder sollten das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder entsprechenden Fachleuten ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Temperatur des zugeführten Wassers oder die Umgebungstemperatur unter 5° C oder über 38° C liegt.
- Wenn Sie heißes Wasser entnommen haben und direkt im Anschluss kaltes Wasser entnehmen, kann die Wassertemperatur noch sehr hoch sein. Bitte achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen.
- Wenn das Wasser nicht der Wasserqualität für Leitungswasser der örtlichen Gemeinde entspricht (einschließlich hohem Schlammgehalt sowie hoher TDS-Wert), kann die Lebensdauer des Filterelements verkürzt werden.

- Um Gefahren zu vermeiden, platzieren Sie das Gerät bitte auf einer ebenen Tischplatte (die Neigung der Tischplatte sollte nicht mehr als 10° betragen).
- Bevor das Gerät das Werk verlässt, wird es vollständig mit Wasser gefüllt und auf Funktion geprüft. Daher ist es normal, wenn sich noch etwas Restwasser im Gerät befindet.

## GERÄTEBESCHREIBUNG:



## DISPLAY:



## PRODUKTINFORMATIONEN:

Nennspannung	220-240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Nennleistung	2200 W
Nennheizleistung	2200 W
Stromverbrauch	0.1 kW/24 h
Wasserheizleistung	18 l/h (Wasser > 90° C)
Wasserfiltermenge	7.8 l/h
Arbeitsdruck	0.4 ~ 60.6 MPa
Anwendbare Wasserquellen	Leitungswasser
Anwendbare Wassertemperatur	5-38° C
Fassungsvermögen gefiltertes Wasser	2 l
Maße	450 x 200 x 387 mm

### FUNKTION DER FILTERELEMENTE:

Typ des Filterelements	Funktion	Empfohlene Tauschintervalle
Umkehrosmosefilterelement	Filtergenauigkeit 0.0001 pm, Entfernung von Verkrustungen und Schwermetallen	12-24 Monate
Zusammenklappbarer PP-Baumwoll-Aktivkohlestabverbundfilter	Entfernung von Verunreinigungen wie Schlamm, Rost, Sand, Schwebstoffen und Blutwürmern; Entfernung von Restchlor und Absorption unangenehmer Geschmäcker und Gerüche.	6-12 Monate
Hinterer Carbonverbundstab	Verbessert den Geschmack	6-12 Monate

### BETRIEBSANLEITUNG:

#### Vor dem ersten Gebrauch:

- Platzieren Sie das Gerät auf einem Tisch beziehungsweise auf einer ebenen Fläche.
- Entfernen Sie den Wasserbehälter, füllen Sie Leitungswasser bis zur höchsten Wasserstandsmarkierung „MAX“ im Wassertank und bringen Sie den Wassertank wieder am Produkt an.
- Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.
- Der Wasserreinigungs- und Trinkautomat spült automatisch das Filterelementensystem und die Leitungen für 2 Minuten. Nach dem Spülvorgang sollte das Wasser im Tank abgelassen werden, um ihn mit Leitungswasser zu füllen.
- Das Gerät startet die Wasseraufbereitung automatisch. Nach Abschluss der Wasseraufbereitung kann es normal verwendet werden. Das Wasser muss einmal während des gesamten Wasseraufbereitungsprozesses gewechselt werden, um den internen gereinigten Wassertank aufzufüllen.

- Um eine ausgezeichnete Wasserqualität zu erhalten, wird empfohlen, die Taste "Wash" für 3 Sekunden gedrückt zu halten, um eine manuelle Spülung durchzuführen, am besten 3 Mal.

#### **Tägliche Nutzung bei der Wasserentnahme:**

- Das Gerät bietet die Auswahl von 6 verschiedenen Wassertemperaturen. Durch Drücken der Tasten „Milk“, „Normal“ und „Honey“ kann Wasser direkt entnommen werden.
- Die anderen drei Tasten „Tea“, „Hot“ und „Coffee“ können erst nach dem Drücken der Entsperrtaste zur Wasserentnahme entnommen werden.
- Das Drücken einer beliebigen Temperaturtaste während der Wasserentnahme stoppt die Wasserabgabe.

#### **ACHTUNG:**

- Dieses Gerät ist mit einer quantitativen Wasserauslaufschutzfunktion ausgestattet. Nachdem der Auslauf 500 ml überschritten hat, wird die Wasserabgabe automatisch gestoppt.
- Beim Entnehmen von heißem Wasser sollten Sie Ihre Hand nicht unter den Wasserauslauf halten, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Um ein Trockenbrennen zu verhindern, versorgen Sie das Gerät beim ersten Einschalten mit einer Menge Wasser mit Raumtemperatur und dann mit heißem Wasser.
- Entsperrtaste: Das Gerät sperrt sich, wenn keine Wasserentnahme oder Bedienung für 10 Minuten erfolgt. Zum Entsperren, das Schloss gedrückt halten.

#### **WASSERWECHSEL:**

- Wenn die Anzeige „Wasserstand-niedrig“ in Form des Tropfens aufleuchtet, weist dies auf fehlendes Wasser hin. Gießen Sie das Abwasser aus dem Wasserbehälter aus und füllen Sie frisches Wasser auf.

#### **SCHLAFMODUS:**

- Nachdem das Gerät Wasser gefiltert hat und eine Stunde nicht mehr betätigt wurde, wechselt es in einen Schlafmodus, um Strom zu sparen. Wenn die Taste für zufällige Wassertemperatur berührt wird, wird das Gerät aus diesem Modus geholt und begibt sich wieder in den Standby-Modus.

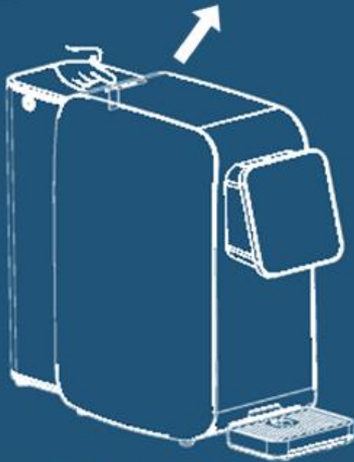
#### **TEMPERATURREGELUNGSMODUS:**

- Der Siedepunkt kann manuell eingestellt werden. Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, halten Sie die „Coffee“-Taste für 5 Sekunden gedrückt, um in den Temperaturregelungsmodus zu gelangen. Die Anzeige zeigt „95° C“. Drücken Sie nun die „Coffee“-Taste, um die Temperatur um 1° C zu erhöhen oder die „Tea“-Taste, um die Temperatur um 1° C zu verringern. Das Minimum beträgt 85° C, das Maximum 95° C. Der Modus wird nach 5 Sekunden der Inaktivität verlassen. Die Einstellung wird nach dem Ausschalten gespeichert.

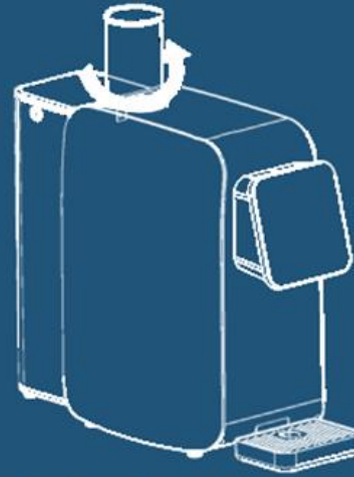
## ANLEITUNG FÜR DEN AUSTAUSCH DES FILTERELEMENTS:

- Wenn der Filter 20 % seiner Lebensdauer unterschreitet, leuchtet das zugehörige Licht auf dem Display orange. Der Filter sollte daraufhin gewechselt werden, um stets für die beste Wasserqualität sorgen zu können.

### 1. Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie den Filter heraus

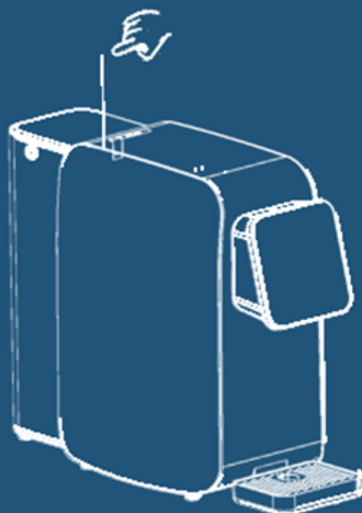


Durch Drücken auf die Abdeckung öffnet sich das Fach selbstständig.



Drehen Sie das Filterelement gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie es heraus.

### 2. Installation des neuen Filterelements



Fügen Sie den neuen Filter ein und drehen Sie das Element im Uhrzeigersinn, um es zu verschließen.



Halten Sie „Reset“ bis zum Aufleuchten von „Filter life“ gedrückt. Tippen Sie danach erneut auf „Reset“ und wählen Sie die Nummer des jeweils gewechselten Filters durch erneutes Tippen der „Reset“-Taste. Beenden Sie den Vorgang durch 3-sekündiges Halten der „Reset“-Taste.

## HINWEIS:

- Für den Austausch des Originalfilterelements muss das Originalfilterelement verwendet werden, um die Sicherheit des Trinkwassers zu gewährleisten. Bei jeglichen abnormalen Situationen während des Austauschs des Filters sollten Sie sich umgehend an unseren Kundenservice unter 06172 179366-0 wenden.  
Den Originalfilter erhalten Sie im Health Rise Shop von: <https://shop.health-rise.de/>

## FEHLEREINGRENZUNG:

- Häufig lassen sich Fehler eingrenzen und leicht beheben. Falls Ihnen diese Liste bei einem Problem nicht weiterhilft, kontaktieren Sie gerne unseren Kundenservice.

Fehler	Grund
Die Maschine kann kein Wasser filtern	Die Maschine enthält zu wenig beigefügtes Wasser.
	Die Filter sind verstopft durch Schmutz oder Fremdkörper.
Wasserfluss zu langsam	Serviceintervalle sind überzogen.
Wasser hat einen unangenehmen Geschmack	Prüfen Sie die Filter, den Dichtring, welcher dort angebracht ist, wo das Wasser versickert. Prüfen Sie, ob alle Schrauben angezogen sind.
Probleme mit der Elektrik	Die Maschine kann ein Masseproblem haben.
Die Maschine erzeugt kaum oder keine Hitze	Die Stromzufuhr ist nicht gegeben oder nicht ausreichend.
	Der Thermostatschutz am Heizkessel wird nicht zurückgesetzt.

## FEHLERBESCHREIBUNG:

Code	Grund	Vorgehen
Fehler E1	Das Gerät stoppt, nachdem es 90 Minuten lang gefiltert hat und der Speicher immer noch nicht voll ist. Daraufhin wird der Fehler E1 angezeigt.	Auf Undichtigkeit prüfen.
Fehler E5	Wenn das eingefüllte Wasser 0-1° C warm ist, wird der Fehler E5 angezeigt.	Wasser zwischen 5-38° C benutzen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Umkehrosmose-Wasserfilter von Health Rise!