

# Ihr MAVEA System

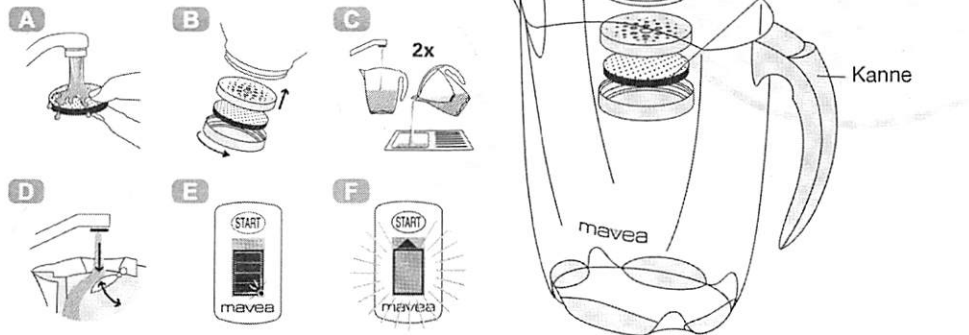
Danke für Ihren Einkauf und Glückwünsche zu Ihrem neuen MAVEA® Wasserfilter System mit MAVEA® MicroDisc Filter Technologie!

MAVEA® MicroDisc mit CCC™ (Compressed Catalytic Carbon) Filter Technologie ist ein neues Konzept in der Filtration von Wasser: Die MicroDisc passt in eine große Anzahl von Systemen. So können Sie das Filter System auswählen, welches Ihren Anforderungen am Besten entspricht, ob zu Hause, im Büro oder unterwegs.

Ihr MAVEA® Wasser Filter System bietet viele Vorteile.

· wohlschmeckendes Filterwasser

MAVEA® MicroDisc Technologie



MAVEA® Wasser Filter Systeme reduzieren Chlor, Chloramin und weitere ungewollte Elemente, während Mineralien zurückgelassen werden um Ihnen wohlschmeckendes Wasser zu gewährleisten. Mit Ihrem MAVEA® System können Sie gefiltertes Wasser jederzeit und überall genießen.

Große Kapazität (227 Liter) Filter.

Deutsch

## 01) Reinigungsanleitung

Es ist empfehlenswert, die MAVEA® Wasserfilter Kanne (ausgenommen Deckel und MicroDisc) vor dem Ersteinsatz entweder per Hand mit einem milden Spülmittel oder in der Spülmaschine (max. 50°C) zu reinigen. Danach wöchentlich reinigen. Der Deckel mit der MAVEA® MEMO

Filteraustausch Anzeige ist nicht Spülmaschinensicher

und sollte per Hand mit einem weichen Tuch

geputzt werden. Zerlegen Sie alle Einzelteile

des Systems, bevor Sie diese in die

Spülmaschine stellen und heben Sie die

MicroDisc auf eine saubere Oberfläche

während des Spülgangs auf. Für optimale Hygiene

während der wöchentlichen Reinigung empfehlen wir, die MicroDisc

in eine saubere Tasse zu legen und sie mit kochendem Wasser zu

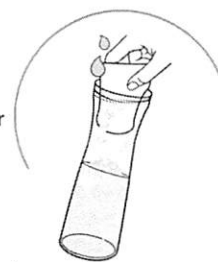
übergießen. Sollte die MicroDisc an die Oberfläche schwimmen,

halten Sie sie mit einem Löffel auf dem Boden. Nach fünf Minuten

können Sie die MicroDisc in das gesäuberte System wieder einbauen.

Das System bitte immer nur mit sauberen Händen berühren.

**TIPP:**  
Denken Sie daran,  
Ihre MAVEA® Systeme  
sauber zu halten und Seife  
vom System sowie von  
Trinkgefäßen gründlich  
abzuspülen - in reinem,  
gefiltertem Wasser schmeckt  
man Rückstände  
deutlicher.



## 2) Vorbereitung der MicroDisc

Packen Sie die MicroDisc aus. Spülen Sie sie vor dem ersten Einsatz unter warmen Wasser durch, um etwaigen Kohlestaub zu entfernen und um den Durchfluß zu optimieren. Die MicroDisc wird aktiviert, so bald die Kanne zum ersten Mal gefüllt wird. MAVEA® empfiehlt, die erste Füllung weg zu schütten oder damit Pflanzen zu bewässern. Ihre MicroDisc ist nach der zweiten Befüllung einsatzbereit.



MicroDisc #1013555, #10120588

Deutsch

## Einsetzung der MicroDisc

Schrauben Sie den Trichter mit dem Ausgussring entgegen dem Uhrzeigersinn von der Karaffe ab.

Nehmen Sie den Deckel von der Karaffe ab und entnehmen Sie den Speicherbehälter.

Schrauben Sie die Halterung der MicroDisc ab.

Legen Sie die MicroDisc in den oberen Teil der Filterhalterung. Schrauben Sie den unteren Teil der Halterung wieder an.

Schrauben Sie den Trichter wieder auf die Karaffe.

Stellen Sie den Speicherbehälter zurück in die Karaffe und setzen Sie den Deckel wieder darauf.

## Befüllung des Systems

Nehmen Sie ausschließlich kaltes Wasser (maximale Temperatur 30°C, minimale Temperatur 0,6°C). Die Befüllungsmethode hängt von der Art des von Ihnen gekauften Systems ab.

### TIPP:

Um das Tempo des Filterns zu erhöhen, warten Sie nicht, bis das Wasser durch den Trichter geflossen ist, sondern füllen Sie nach, so bald Platz im Trichter dafür frei wird. Servieren Sie Ihr frisch gefiltertes Wasser direkt von der Karaffe

### MAVEA® Wasserfilter Karaffe

Füllen Sie den Trichter mit kaltem Leitungswasser. Das Wasser im Trichter wird automatisch gefiltert und fließt in die Karaffe. Es dauert einige kurze Minuten, bis die Karaffe gefüllt wird. Setzen Sie den Deckel auf die Karaffe vor dem Servieren, um den Ausfluss ungefilterten Wassers zu verhindern.

### TIPP:

Achtung beim Giessen. Stellen Sie sicher, dass die Öffnungen der Karaffe bündig ausgerichtet sind!

Deutsch

### MAVEA® Wasserfilter Kanne

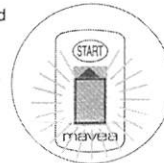
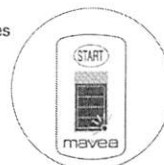
Füllen Sie Ihre MAVEA® Kanne direkt vom Wasserhahn. Der Wasserstrahl öffnet den Durchflussdeckel automatisch, um den Speicherbehälter zu füllen. Das Wasser im Speicherbehälter wird automatisch gefiltert, indem es in die Kanne fließt. Die Kanne wird in wenigen Minuten gefüllt. Verwenden Sie Ihr frisch gefiltertes Wasser direkt von der Kanne.

## 5) Einstellung der MAVEA® MEMO Filteraustausch-Anzeige für MicroDisc

Eine MicroDisc kann bis zu 227 Liter Leitungswasser filtern. Um Filtration und Hygiene optimal zu gewährleisten, schlägt MAVEA® den Austausch des Filters nach 227L beziehungsweise alle 2 Monate vor für optimale Wasserfrische für die Durchschnittsfamilie.

Ihr MAVEA® MEMO Filteraustausch-Anzeige wird Sie alle acht Wochen darauf hinweisen, Ihre MicroDisc zu ersetzen. Nachdem Sie eine neue MicroDisc eingelegt haben, halten Sie die „START“-Taste gedrückt, bis alle vier Balken im Display erscheinen und zweimal aufleuchten. Ein Punkt blinkt in der unteren rechten Ecke des Displays; dieser zeigt an „Memo in Betrieb“. Wechseln Sie die MicroDisc, nachdem alle Balken erloschen sind und das leere Display blinkt.

In einigen Regionen kann das Filtrieren von partikelhaltigem Wasser in seltenen Fällen zu einer langsameren Durchflussgeschwindigkeit führen. In solchen Fällen empfehlen wir, den Filter öfters auszutauschen.



### III. Hinweise

Die Fill&Serve Wasserfilter Kanne darf nur mit Leitungswasser verwendet werden, welches von den Wasserwerken bereitgestellt wird. Grundsätzlich erfüllt das Leitungswasser die gesetzlichen Anforderungen an die Trinkwasserqualität. Im Falle einer offiziellen Aufforderung zum Abkochen des Leitungswassers gilt dies auch für MAVEA® gefiltertes Wasser. Nach Ende der Aufforderung bitte die Flasche gründlich reinigen und eine neue MicroDisc einsetzen. Für bestimmte Personengruppen (z. B. Babys, Immungeschwächte) wird generell empfohlen, Leitungswasser abzukochen, ob gefiltert oder nicht.

MAVEA® gefiltertes Wasser ist ein für den menschlichen Gebrauch bestimmtes Lebensmittel, deshalb sollten Sie das Wasser in Ihrer Fill&Serve Wasserfilter Karaffe innerhalb von einem Tag verbrauchen.

Bitte bewahren Sie die gefüllte Kanne im Kühlschrank auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung bei der Lagerung. MAVEA® empfiehlt, nach längerer Nichtnutzung eine neue MicroDisc einzusetzen.

Für konstante Filtrationsleistung und um immer frisch gefiltertes Wasser zur Hand zu haben, empfiehlt MAVEA®, die MicroDisc nicht austrocknen zu lassen.

In einigen Regionen kann es bei der Filtration von partikelhaltigem Leitungswasser zu einer deutlichen Verlangsamung der Durchflusszeit kommen. Wir empfehlen in diesem Fall, die MicroDisc häufiger zu wechseln.

Für die Zubereitung von Kaffee oder Tee oder zum Schutz Ihrer Haushaltsgeräte vor Verkalkung empfiehlt MAVEA® die Verwendung eines MAVEA® Systems auf Basis der MAXTRA Kartusche.

Durch den ständigen Kontakt mit kalkhaltigem Leitungswasser können Kalkablagerungen in der Kanne entstehen. Entfernen Sie diese regelmäßig mit einem im Handel erhältlichen flüssigen Entkalkungsmittel auf Zitronensäurebasis.

Wischen Sie bitte umgehend Reste von stark färbenden Lebensmitteln (z. B. Ketchup oder Senf) sorgfältig ab. Spülen Sie Ihre Fill&Serve Wasserfilter Kanne nicht zusammen mit Geschirr, das von stark färbenden Lebensmitteln verschmutzt ist. So beugen Sie möglichen Farbveränderungen vor.

Lagern Sie die Ersatz-MicroDiscs immer fest verschlossen an einem kühlen und trockenen Ort.

Denken Sie am Ende der Nutzungsdauer Ihrer elektronischen MicroDisc Wechselanzeige daran, dass diese entsprechend den hierfür geltenden Vorschriften und gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden muss.

Für die Entnahme des MAVEA® Memos (ausschließlich zur Entsorgung!) einfach einen Schraubendreher in der Kerbe am Rand des MAVEA® Memos ansetzen und es heraushebeln. Entsorgen Sie gebrauchte MicroDiscs im Restmüll.

Entsorgen Sie die Kanne gemäß den örtlichen Bestimmungen.

### Haftungsausschluss

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass MAVEA® keinerlei Haftung bei Missachtung der Gebrauchsanweisung übernehmen kann.

Deutsch