

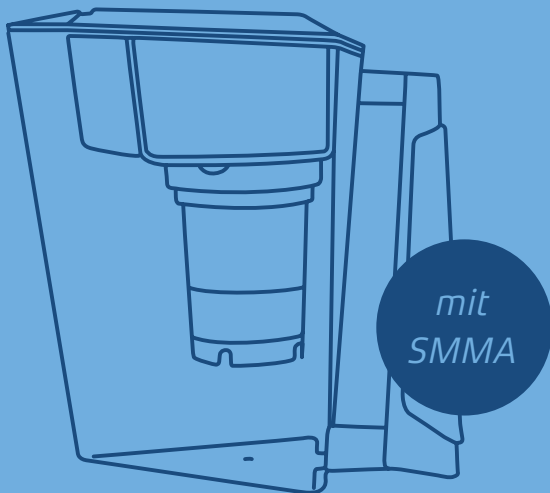
MAUNAWAI® KANNE



Wasserfilter-System
mit Filterkartusche



Montage- und
Bedienungsanleitung



INHALTSVERZEICHNIS

Kini	2
Lieferumfang	3
Vorbereitungsphase	4
Montageanleitung	5
Pflege	6
Abwesenheit	6
Filterwechsel	7
Kapazität der Komponenten	8
Filterzeit	8
Garantie	8
Haftung	8
Fehlerbeseitigung	9
Kontakt	11
Wechselintervall-Tabelle	20

MAUNAWAI® KINI



Sie ist perfekt geeignet für den kleinen Haushalt, auf Reisen oder im Büro. Dank ihres einzigartigen Designs ist sie nicht nur praktisch und leicht in der Handhabung, sondern auch ein dekoratives Element für Ihr Zuhause.

Kini ist erhältlich in den Farben hellblau, weiß, rot und grün.



It is perfect for the small household, traveling or the office. Thanks to its unique design, it is not only practical and easy to use, but a decorative item for your home.

Kini is available in the colors light blue, white, red and green.

MAUNAWAI® steht für außergewöhnlich reines Wasser und besondere Qualität. Um diesen Standard nicht nur zu halten, sondern noch übertreffen zu können, haben wir uns überlegt, dass es Zeit für ein neues Gewand ist.

Der Kunststoff unserer Kini-Kannen besteht nicht aus herkömmlichem SAN-Kunststoff sondern aus SMMA N30.

Dieses hochwertige Material findet sonst nur Anwendung im medizinischen Bereich, da es selbst bei größter Belastung keine messbaren Stoffe abgibt. Wir haben lange gesucht und getestet, bis wir uns für diesen Kunststoff entschieden haben, da dieser all unseren Erwartungen, sowie denen der EU-Richtlinie, entspricht.

MAUNAWAI® stands for exceptionally pure water and high quality. In order to not only maintain this standard, but to surpass it, we thought it is time for a new look.

Therefore, a group of design professors of the renowned University of Coburg designed the Kini jug. Its crystalline shape reflects the clustering of the MAUNAWAI® water – pure, clear and ideally composed.

However, this is not the only change. With Kini we celebrate the premier of our first water filter system that has been entirely produced in Germany – from the design to the finished product.

LIEFERUMFANG PARTS SUPPLIED



Deckel
Lid



Deckel Kartusche
Cartridge lid



Kalkfilter-Pad
Limescale filter pad



PI-Filterkartusche
PI filter cartridge



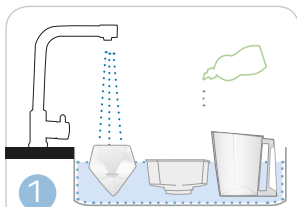
Einfüllbehälter
Filling reservoir



Vorratsbehälter
Storage reservoir

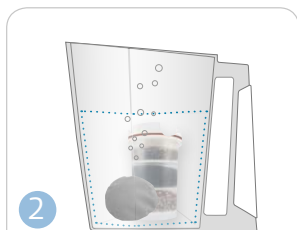
CONTENTS

Parts Supplied	3
Preparation	12
Assembly instructions	13
Care	14
When you are away	14
Changing the filters	15
Capacity of the components	16
Filtering times	16
Guarantee	16
Liability	16
Troubleshooting	17
Contact us	19
Replacement interval table	20



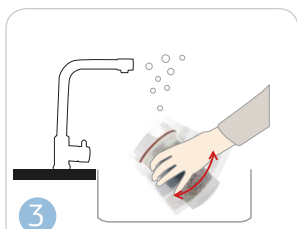
1

Alle Behälterteile mit einem milden (Bio-) Spülmittel reinigen und gründlich mit klarem Wasser abspülen.



2

Filtermodule vollständig bedeckt über Nacht, ins Wasser legen.



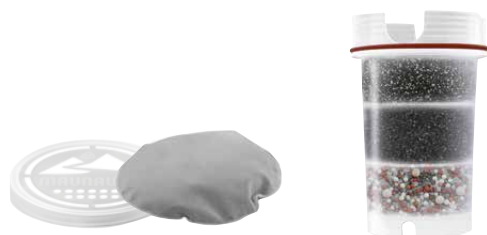
3

Anschließend mehrmals kräftig schütteln.

VORBEREITUNGSPHASE

Bevor Sie mit der Montage beginnen, beachten Sie unbedingt folgende Schritte zur Vorbereitung:

Entfernen Sie die Verpackungen des Systems und der beiden Filter.



Filtermodule: Kalkfilter-Pad und PI-Filterkartusche

1 Reinigen Sie alle Behälter und Teile des Systems – aber nicht die beiden Filter – mit einem Bio-Spülmittel und spülen Sie diese gründlich mit klarem Wasser ab.

Beachten Sie:

Niemals herkömmliche Seifen oder Reinigungsmittel für die MAUNAWAI® Kanne, die PI-Filterkartusche und das Kalkfilter-Pad verwenden! Nutzen Sie kein kochendes Wasser für die PI-Kartuschen! Setzen Sie ausschließlich weiche und saubere Reinigungstücher ein, um Kratzer an den Kunststoffen zu vermeiden!

2 Wässern Sie das Kalkfilter-Pad über Nacht. Verwenden Sie es niemals im trockenen Zustand.

3 Legen Sie die PI-Filterkartusche mindestens 1 Stunde, besser über Nacht, in Leitungswasser und schütteln Sie diese danach mehrmals.

MONTAGE

Nach diesen Vorbereitungen montieren Sie Ihre MAUNAWAI® Kanne einfach wie folgt:

1 Drücken Sie die PI-Filterkartusche fest in den Einfüllbehälter (innerer Kannenbehälter).

2 Setzen Sie das gewässerte (siehe Vorbereitungsphase) Kalkfilter-Pad in die Krone der PI-Filterkartusche. Klicken Sie den Deckel auf die Filterkartusche um das Kalkfilter-Pad zu fixieren.

Beachten Sie:

Achten Sie darauf, dass die PI-Filterkartusche senkrecht und fest im Behälter steckt. Eventuell müssen Sie etwas Druck ausüben, bis der Filter richtig im Behälter sitzt!

Fassen Sie die Filter und das Kalkfilter-Pad möglichst nur mit sauberen Händen oder Haushaltshandschuhen an, um ein hohes Maß an Hygiene zu garantieren!

3 Stellen Sie den Einfüllbehälter in den Vorratsbehälter und setzen Sie dann den Deckel fest auf die Kanne. Drücken Sie die Teile sanft ineinander, bis diese hörbar einrasten.

Lassen Sie ca. 4–5 Liter Wasser durch die Kanne filtern, bis das Wasser ganz klar und ohne jede Eintrübung ist. Trinken Sie die ersten 5 Liter nicht; gießen Sie damit z.B. Ihre Pflanzen.

Jetzt ist Ihre MAUNAWAI® Kanne einsatzbereit!



1

PI-Filterkartusche fest von oben in den Einfüllbehälter drücken.



2

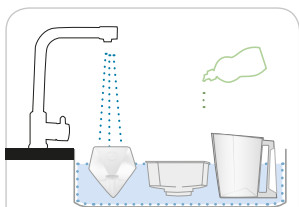
Kalkfilter-Pad einsetzen und mit dem Kartuschendeckel fixieren.



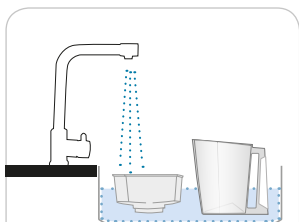
3

Kannenbehälter ineinander stellen und mit dem Deckel abdecken. Drücken Sie die Teile sanft ineinander, bis diese hörbar einrasten.

PFLEGE



Alle Behälterteile (ohne Kalkfilter-Pad und Kartusche) mit Bio-Spülmittel reinigen.



Die Wasserbehälter in regelmäßigen Abständen auswaschen.

- Setzen Sie die MAUNAWAI® Kanne keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Je dunkler der Stellplatz, umso vorteilhafter ist es.

- Filtern Sie mindestens 2 Liter/Tag.

- Waschen Sie die Wasserbehälter in regelmäßigen Abständen aus, damit diese sauber und frei von Rückständen bleiben.

- Für die Reinigung der leeren Behälter (ohne Kalkfilter-Pad und Kartusche) verwenden Sie am besten ein Bio-Spülmittel.

- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder kratzende Schwämme zum Säubern der Kunststoffteile, da diese die Oberfläche beschädigen können. Verwenden Sie zum Abtrocknen ein weiches Tuch.

- Für das Kalkfilter-Pad ist keine besondere Pflege vorgesehen, sondern ausschließlich der Austausch.

- Für die PI-Filterkartusche ist keine besondere Pflege, sondern ausschließlich der Austausch vorgesehen. Die Funktion ist optimal, wenn Sie mindestens 2 Liter Wasser oder mehr pro Tag filtern.

- **Kurze Abwesenheit:** Sollten Sie 2–10 Tage das System nicht bedienen können, dann bewahren Sie das Wassersystem im Kühlschrank auf. Schmeckt das Wasser ungewohnt, so entleeren Sie die Kanne und befüllen diese erneut, bis sich der gewohnt gute Geschmack einstellt.

TIPP: Nehmen Sie die Kanne mit auf Reisen und erfreuen Sie sich und Andere!

- **Bei Abwesenheit von mehr als 2 Wochen** empfehlen wir, die PI-Filterkartusche und das Kalkfilter-Pad zu erneuern.

FILTERWECHSEL

Die Lebensdauer der Komponenten hängt vom Umfang der Verwendung ab und kann je nach Wasserqualität variieren.

Je belasteter das Wasser ist, desto geringer die Nutzungsdauer. Bei stark belastetem Wasser und gleichzeitiger intensiver Benutzung, wechseln Sie die PI-Filterkartusche bitte jeden Monat und das Kalkfilter-Pad nach Bedarf. Bei durchschnittlicher Wasserqualität sollte die PI-Filterkartusche nach zwei bis drei Monaten ausgewechselt werden.

MAUNAWAI Kanne PI-Filterkartusche:
2–3 Monate

MAUNAWAI Kanne Kalkfilter-Pad:
2–3 Monate

Wir empfehlen, die oben aufgelisteten Komponenten regelmäßig zu ersetzen.

Mit Hilfe unserer Übersicht der Wechselintervalle auf der Rückseite der Bedienungsanleitung oder in der Wechselintervalle-Faltkarte haben Sie die Wechseltermine stets im Blick. Tragen Sie einfach das jeweilige Einsatzdatum und entsprechend Ihren Wasser-Verhältnissen das nächste Wechseldatum ein.

Durchschnittliche Lebensdauer

PI-Filterkartusche:

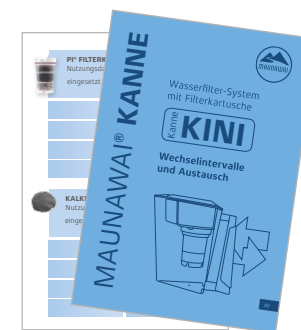
2–3 Monate

Kalkfilter-Pad:

2–3 Monate

Wichtig:

Die PI-Filterkartusche kann leicht herausgenommen werden: Nachdem Sie den Deckel und das Kalkfilter-Pad entfernt haben, können Sie vom oberen Wassertank die PI-Filterkartusche einfach hochschieben/hochziehen.





Entsorgung:

Den Inhalt der PI-Kartusche können Sie der Natur zurückgeben, in dem Sie die Kartusche in einen Stoffbeutel legen und mit einem Hammer zerschlagen.

Alle Kunststoffteile in den Plastikmüll geben und Kalkfilter-Pads im Restmüll entsorgen.

Die Keramikugeln können Sie z.B. im Blumenwasser verwenden, in Ihren Teich geben oder auf dem Kompost verteilen, da diese noch wertvolle Mineralien abgeben.

KAPAZITÄT DER BEHÄLTER

MAUNAWAI® Kanne Einfüllbehälter:

ca. 0,8 Liter

MAUNAWAI® Kanne Entnahmebehälter:

ca. 2,0 Liter

FILTERZEIT

Die Durchflusszeit beträgt ca. 4–7 Minuten/Liter (abhängig von der Leitungswasserqualität).

Der Vorgang kann länger dauern, wenn noch Luft in der PI-Kartusche oder im Kalkfilter-Pad ist.

GARANTIE

Zwei Jahre auf alle Teile des Systems, ausgenommen die Filter.

PI-Filterkartusche und Kalkfilter-Pad haben eine eingeschränkte Garantie von 30 Tagen.

Die Garantie wird nur mit gültigem Kaufbeleg gewährt.

HAFTUNG

Green d'Or GmbH ist insbesondere bei Vorkommnissen, die nicht dem MAUNAWAI® Wassersystem angehören, von der Haftung befreit.

Bei unsachgemäßem Gebrauch entfällt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

FEHLERBESEITIGUNG

Das Wasser im Einfüllbehälter fließt an den Filtern vorbei in den Vorratsbehälter.

Mögliche Ursache:

1. Die PI-Filterkartusche sitzt nicht richtig im Behälter und Wasser kann ungefiltert an den Dichtungen vorbeifließen.
2. Die Silikondichtung unter der Kartuschenkrone (PI-Filterkartusche) ist nicht gleichmäßig eingesetzt.
3. Sie haben einen falschen Filter bestellt – der Dichtungsring Ihrer Kartusche muss rot sein.

Lösungsvorschläge:

1. Drücken Sie die PI-Filterkartusche so in den Einfüllbehälter, dass die Silikondichtung fest zwischen Filter und Behälter sitzt.
2. Nehmen Sie die Silikondichtung heraus und setzen Sie sie erneut ein.
3. Prüfen Sie die Farbe des Dichtungsringes. Bei einem weißen wenden Sie sich bitten an den Kundenservice.

Das Wasser läuft nur extrem langsam (mehr als 20 Minuten pro Liter) oder gar nicht durch die Kartusche.

Mögliche Ursache:

1. Die Aktivkohle im oberen Fach der Kartusche kann sich beim Gebrauch verdichten, verkleben und dadurch einen Pfropf bilden, so dass kein Wasser mehr hindurchfließt.

Maße:

Kanne **Kini**



Höhe: 25,5 cm
Breite: 24 cm
Tiefe: 12 cm (unten)
15 cm (oben)

Lösungsvorschläge:

1. Nehmen Sie die PI-Kartusche heraus, halten Sie diese mit dem Boden nach oben unter fließendes Wasser und schütteln Sie die Kartusche dabei kräftig. Dies löst die Aktivkohle sowie Lufttaschen innerhalb der Kartusche. Das Wasser wird sofort mit maximaler Geschwindigkeit wieder fließen.
2. Weichen Sie die Kartusche erneut mindestens eine Stunde ein.

Das Wasser hat einen ungewöhnlichen Geruch oder Geschmack.

Mögliche Ursache:

1. Die PI-Filterkartusche ist noch nicht genug gespült.
2. Qualitativ schlechtes Wasser wurde verwendet z.B. schwefelhaltiges Wasser oder Wasser mit hohem Mangengehalt.
3. Die PI-Filterkartusche ist aufgebraucht.
4. Das Kalkfilter-Pad ist zu trocken und nicht ausreichend gewässert.

Lösungsvorschläge:

1. Filtern Sie 2 weitere Füllungen Leitungswasser.
2. Überprüfen Sie die Ausgangsqualität des Wassers vor dem filtern.
3. Erneuern Sie die PI-Filterkartusche.
4. Setzen Sie das Kalkfilter-Pad erst dann ein, wenn es vollständig gewässert ist.

Grüner Belag zeigt sich auf dem Kalkfilter-Pad, im Einfüllbehälter und eventuell auch im Vorratsbehälter.

Mögliche Ursache:

Das Wasser ist nitrathaltig und Ihre Kanne steht oft nah an einer Lichtquelle. Nitrat fördert das Pflanzenwachstum. Bedingt durch den Lichteinfall wird Algenwachstum gefördert und das Nitrat abgebaut. Dieser erste Belag ist in der Regel ungefährlich und gesundheitlich unbedenklich. Sie sollten die Wasserkanne dennoch sofort reinigen.

Lösungsvorschläge:

1. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe einer Lichtquelle, insbesondere nicht direkt an ein Fenster.
2. Reinigen Sie die Wasserkanne. Wechseln Sie die PI-Filterkartusche und das Kalkfilter-Pad und stellen Sie die Wasserkanne vorzugsweise an einen dunkleren Ort.

Haben Sie noch weitere Fragen?

Schreiben Sie uns doch eine E-Mail: info@maunawai.com oder rufen Sie uns an.

KONTAKT

Green d'Or GmbH
Adolf-Damaschke-
Straße 69–70
D-14542 Werder (Havel)

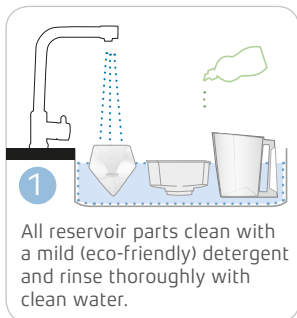
E-Mail:
info@maunawai.com

Webseite:
www.maunawai.com

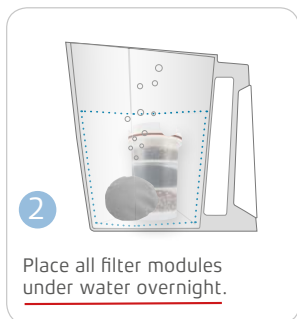
Service-Telefon:
+49 3327 5708926

Fax:
+49 3327 5708930

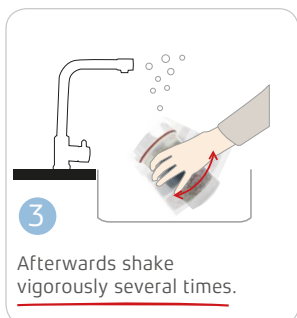
Oder kontaktieren Sie unseren Vertriebspartner, bei dem Sie das MAUNAWAI® Wasserfilter-System erworben haben.



1 All reservoir parts clean with a mild (eco-friendly) detergent and rinse thoroughly with clean water.



2 Place all filter modules under water overnight.



3 Afterwards shake vigorously several times.

Important:

Only use drinking water or tap water that is suitable and approved for human consumption.

PREPARATION

Before you begin assembly, please ensure that you carry out the following preparatory steps: Remove all packaging from the system and from both filters.



Filter modules: Limescale filter pad and PI filter cartridge

1 Clean all the reservoirs and other parts of the system – but not the two filters – with an eco-friendly detergent and rinse them thoroughly with clean water.

Note:

Never use soap or cleaning materials for the MAUNAWAI® Jug, the PI filter cartridge and the limescale filter pad.

Avoid boiling water when cleaning or using the cartridges.

Only use soft cleaning cloths to avoid scratches on the plastic parts.

2 Soak the limescale filter pad and the PI filter cartridge overnight. Never use a dry limescale filter pad.

3 Afterwards shake the PI filter cartridge vigorously several times.

ASSEMBLY

After these preparations it is very simple to assemble your MAUNAWAI® Jug as follows:

1 Push the PI filter cartridge firmly into the filling reservoir (the inner reservoir of the jug).

2 Place the soaked limescale filter pad (see preparation) into the top of the PI filter cartridge. Click the lid onto the filter cartridge to keep the limescale filter pad in place.

Note: Never insert a dry (i.e. firm) limescale filter pad into the cartridge.

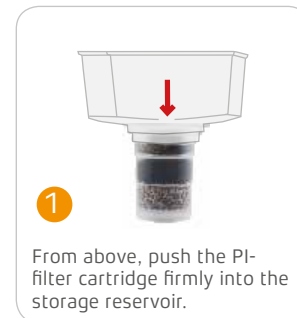
Make sure that the PI filter cartridge is upright and fits firmly into the reservoir. You may need to apply some pressure to get the filter to sit properly in the reservoir.

Where possible, only touch the filter and especially the limescale filter pad with clean hands or household gloves, to ensure the best possible level of hygiene.

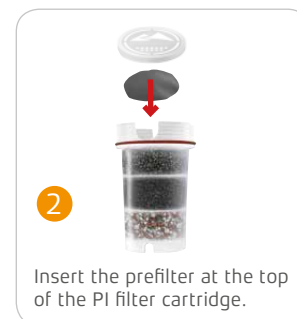
3 Place the filling reservoir into the storage reservoir and then place the Lid firmly onto the jug. Use gentle pressure until the parts 'click' into place.

Filter some 4–5 litres of water until the water is completely clear, without any cloudiness. Do not drink the first five litres; use them for something else, such as watering your plants.

Now your MAUNAWAI® Jug is ready to use.



1 From above, push the PI-filter cartridge firmly into the storage reservoir.

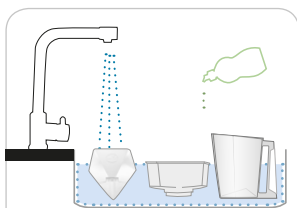


2 Insert the prefilter at the top of the PI filter cartridge.

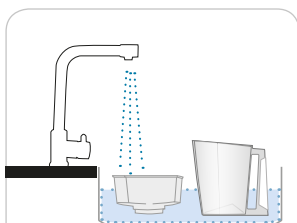


3 Place the different parts of the Jug into each other, end up with the lid on top. Use gentle pressure until the parts 'click' into place. Ready!

CARE



Clean all the reservoirs and parts of the system – but not the two filters – with organic cleanser.



Clean all the reservoirs at regular intervals.

- Do not expose the MAUNAWAI® JUG to direct sunlight. The darker the place where it is kept, the better.

- Filter at least 2 litres per day.

- Wash out the **water reservoir** at regular intervals to keep it clean and free from residues.

- To **clean the empty reservoir** (without the limescale filter pad and cartridge in it) use organic cleanser for best results.

- Do not use scouring agents or abrasive sponges to clean the plastic parts, as these can damage the surface. Dry with a soft cloth.

- No special care is required for the **limescale filter pad** other than replacement at regular intervals.

- No special care is required for the PI filter cartridge other than replacement at regular intervals. The system works best if you filter at least two litres of water a day.

- **If you are away for a short time:** If you are not able to use the system for 2–10 days, you can store it in the fridge. If the water tastes unusual, empty the system and fill it again until the usual pleasant taste comes back.

- **If you are away for more than two weeks** we recommend that you replace the PI filter cartridge and the limescale filter pad.

Tip:

Take your MAUNAWAI® JUG with you when you travel and enjoy it with others.

CHANGING THE FILTERS

The life of the components depends on how much they are used and can vary according to water quality.

The more contaminated the water, the shorter the lifespan of the filters.

With heavily contaminated water and a high level of use, change the PI filter cartridge every month and the limescale filter pad as required.

If the water is of average quality the PI filter cartridge should be replaced after two to three months.

Average life:

PI filter cartridge
2–3 months

limescale filter pad
2–3 months

MAUNAWAI® JUG PI filter cartridge:

2 – 3 months

MAUNAWAI® JUG limescale filter pad:

2 – 3 months

We recommend that you regularly replace the components listed above.

The PI filter cartridge is easy to take out: after removing the cartridge lid and the limescale filter pad you can simply push/pull the PI filter cartridge out of the top water tank.

Check the replacement interval either at the back of the instruction manual or in the leaflet to know when the next replacement intervals is coming up. Just fill in the date when you replaced the filters and the next interval date (according to the quality of your water).





Disposal:

You can return the components of the PI filter cartridge to nature by wrapping it with a cloth and hitting it with a hammer.

Remove all plastic parts and dispose of them, alongside the limescale filter pad, with your regular household waste.

RESERVOIR CAPACITIES

MAUNAWAI® Jug filling reservoir:
0,8 litres
MAUNAWAI® Jug dispenser:
2,0 litres

FILTRATION TIME

Water takes about 4–7 minutes per litre to flow through the filter (depending on the quality of the water).
It can take longer if there is still air in the PI cartridge or limescale filter pad.

WARRANTY

Two years for all parts of the system except the filters.
The PI filter cartridge and limescale filter pad have a limited warranty period of 30 days.
The warranty will only be honoured with a valid proof of purchase.

LIABILITY

Green d’Or GmbH in particular accepts no liability for events unrelated to the MAUNAWAI® water system.
In the event of improper use, all guarantees and warranty claims become null and void.

TROUBLESHOOTING

The water in the filling reservoir flows past the filters into the storage reservoir.

Possible cause:

1. The PI filter cartridge is not correctly located in the reservoir and water can flow past the seals without being filtered.
2. The silicone seal under the top of the PI filter cartridge is not fitted evenly.

Suggested solutions:

1. Push the PI filter cartridge firmly enough into the filling reservoir to make sure that the silicone seal is located between the filter and the reservoir.
2. Remove the silicone seal and fit it again properly.

The water only flows very slowly (more than 20 minutes per litre) through the cartridge, or not at all.

Possible cause:

1. There is air under the limescale filter pad and in the PI filter cartridge.
2. The activated carbon in the upper compartment of the cartridge can start to stick together and thus form a plug so that water can’t flow through.

Dimensions:

JUG Kini:



Height: 25,5 cm
Width: 24 cm
Depth: 12 cm (bottom)
15 cm (lid)

Suggested solutions:

1. Push the limescale filter pad sideways with a clean object so that any air underneath it can escape.
2. Remove the PI cartridge, place it up side down beneath running water and shake the cartridge. This will cause the filter material to spread out again and release trapped air. Put the filter back into its place. The water will flow quickly again.

The water has an unusual smell or taste.

Possible cause:

1. The PI filter cartridge has not been sufficiently rinsed.
2. Water of poor quality was used, e.g. water containing high levels of sulphur or manganese.
3. The PI filter cartridge needs replacing.
4. The limescale filter pad is too dry.

Suggested solutions:

1. Run two more jugs of tap water through the filter.
2. Check the quality of the tap water before it is filtered. Rinse the limescale filter pad again.
3. Replace the PI filter cartridge.
4. Soak the limescale filter pad in water until it has absorbed as much as possible and is soft. Fill the jug regularly, as this prevents the filters from drying out. If this does not help, replace the pad.

A green coating is visible on the limescale filter pad, in the top tank and possibly also in the storage reservoir.

Possible cause:

The water contains nitrates and your jug water system is often placed close to a light source. Nitrates promote plant growth. Depending on the exposure to light, algae is encouraged to grow and the nitrates break down. This first coating is usually harmless and does not pose a health risk.

Nonetheless, you should clean the water jug immediately.

Suggested solutions:

1. Keep the jug out of direct sunlight and do not place it directly by the window.
2. Clean the water jug. Change the PI filter cartridge and the limescale filter pad, and for best results keep the water jug in a dark place.

Do you have any other questions?

Send us an email at:
info@maunawai.com or give us a call.

CONTACT

Green d'Or GmbH
Adolf-Damaschke-Str.
69-70
D-14542 Werder (Havel)
Germany

E-Mail:
info@maunawai.com

Website:
www.maunawai.com

Customer service no:
+49 3327 570 89 26

Fax: +49 3327 570 89 30

Or contact the sales partner from whom you purchased the MAUNAWAI® water filter system.



MAUNAWAI® KINI REPLACEMENT INTERVALS

PI-FILTERKARTUSCHE
PI filter cartridge



Nutzungsdauer (*Lifespan*):
ca. 2–3 Monate (*approx. 2–3 months*)

eingesetzt am nächster Wechsel
fitted on: *next replacement:*

KALKFILTER-PAD
limescale filter pad



Nutzungsdauer (*Lifespan*):
ca. 2–3 Monate (*approx. 2–3 months*)

eingesetzt am nächster Wechsel
fitted on: *next replacement:*
