

The background of the entire page is a high-angle, close-up shot of a powerful waterfall. The water is a deep, vibrant blue-green color, and it is in constant motion, creating a dense spray of white foam and bubbles as it falls over dark, jagged rock formations. The rocks are dark grey or black, with some patches of green moss or lichen visible. The overall scene is dynamic and energetic, with the sound of rushing water implied.

flowell®

Lieferumfang
Gebrauchsanweisung
Rückgabe
Garantiebestimmungen

Hi Pioneer!

Danke, dass du dich für unser flowell-System entschieden hast. Du schützt damit dich und auch die Umwelt vor unnötigen Verschmutzungen. Bitte folge den untenstehenden Anweisungen, um deinen flowell optimal nutzen zu können:

Inhaltsverzeichnis

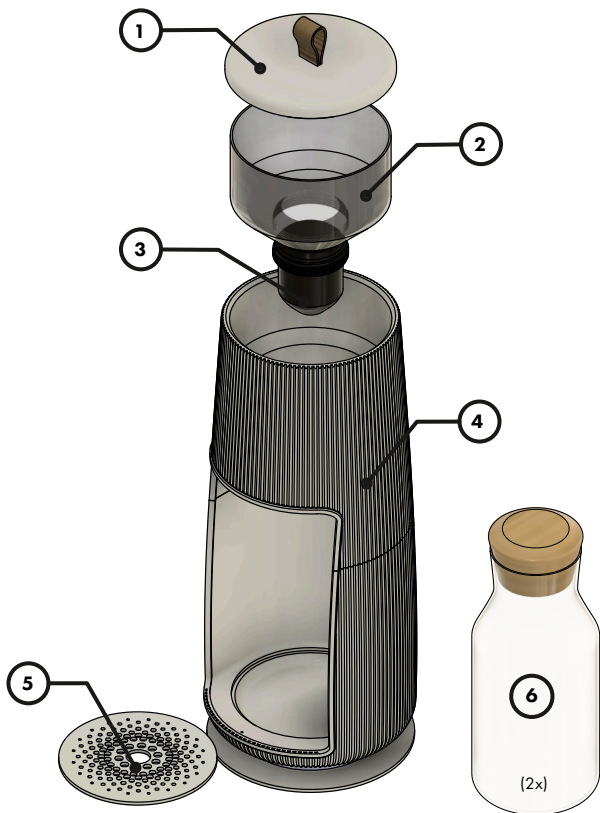
Sicherheitshinweise.....	3
Lieferumfang und Spezifikationen.....	4
Vorbereitung.....	6
Benutzung des flowell-Filtersystems.....	8
Reinigung und Wartung.....	10
Nutzungsdauer Filterkartusche.....	10
Rückgabe.....	11
Gewährleistung, Reklamation, Garantie.....	12

Sicherheitshinweise

Stelle sicher, dass dein flowell nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: die Filtration von Trinkwasser.

Verwende ausschließlich von der 4D Werk GmbH zugelassene Ersatzteile und Zubehörteile.
Lies alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor du deinen flowell verwendest.

Lieferumfang und Spezifikationen



Hier findest du nochmal alle Einzelteile aufgelistet:

Pos.	Art.-Nr.	Beschreibung	Stk.
1	FW-10-160	flowell Deckel mit Econyl-Stoffband*	1
2	FW-10-150	Flowell Wassertank	1
3	FW-10-110	Flowell Filterkartusche	1
4	FW-10-170	Flowell Gehäuse	1
5	FW-10-105	Flowell Abtropfgitter	1
6	FW-10-130	Flowell Glaskaraffe	2

* Econyl ist ein textiler Werkstoff, der aus Meeresplastik, Fischernetzen und weiteren recycelten Kunststoffen besteht. Das Gehäuse, der Deckel und das Abtropfgitter sind aus einem Bio-Kunststoff hergestellt, der industriell kompostiert werden kann.

Wichtige Hinweise vor der Verwendung

Vergewissere dich, dass alle Komponenten des flowell-Systems vollständig und unbeschädigt sind.

Achte insbesondere darauf das die Filterkartusche luftdicht eingeschweißt ist.

Auf jedem unserer Filterkartuschen findest du einen QR Code mit dessen Hilfe du prüfen kannst ob du ein Original Produkt von uns erhalten hast.

Damit schützen wir dich und uns vor Fälschungen. So können wir die in Laboren validierte Filterleistung unseres flowell gewährleisten. Sollte dieser QR Code nicht lesbar, beschädigt sein oder fehlen, dann nimm bitte Kontakt mit uns auf.

Vorbereitung

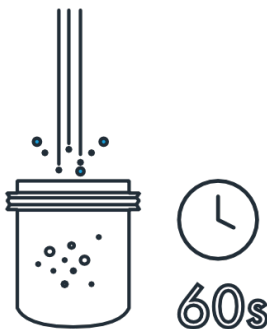
Reinige den Wassertank und die Glaskaraffe vor dem ersten Gebrauch gründlich mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel.

Stelle den flowell an einem gut belüfteten Ort auf, der vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.



Wichtig vor der ersten Filtration

Die Filterkartusche enthält Aktivkohle, die erst gewässert werden muss, damit das Wasser durchfließen kann. Entferne hierzu die Verpackung und aktiviere die Filterkartusche, indem du sie von oben und unten unter einem möglichst starken Wasserstrahl je ca. 20-30 Sekunden durchspülst. Dabei kannst du sie 2-3 mal kräftig schütteln.



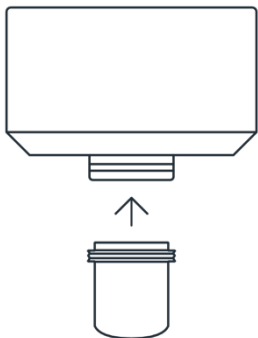
Wir empfehlen, diesen Vorgang auch dann zu wiederholen, wenn du deinen flowell länger als 2-3 Tage nicht benutzt hast oder der Durchfluss sich deutlich verringert.

Solltest du deinen flowell noch länger nicht nutzen, z.B. im Urlaub, dann empfehlen wir, die Kartusche herauszunehmen und im Kühlschrank zu lagern, bis er wieder verwendet wird. Auch hier sollte die Aktivierung wiederholt werden.

Benutzung des flowell-Filtersystems

Einsetzen der Filterkartusche:

Drehe die Filterkartusche in den Wassertank und stelle sicher, dass die Kartusche fest in dem Gewinde des Tanks sitzt.

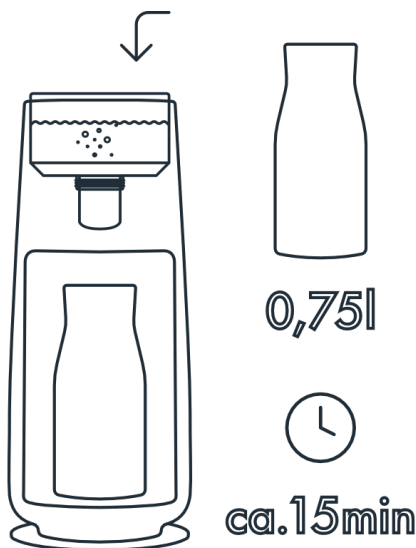


Tank befüllen:

Stelle die mitgelieferte Karaffe unter die Filterkartusche auf das Abtropfgitter. Gieße das zu filternde Wasser vorsichtig in den Wassertank.

Bei der ersten Verwendung und nach Tausch der Filterkartusche empfehlen wir zu prüfen, ob der Wassertank zwischen Gewinde und Filterkartusche dicht ist. Das Wasser sollte nicht am Gewinde des Wassertanks auslaufen.

Warte, bis der Filtrervorgang abgeschlossen ist, bevor du das gefilterte Wasser entnimmst.



Reinigung und Wartung

Reinige den Wassertank regelmäßig, um Ablagerungen und Verunreinigungen zu verhindern. Du kannst diesen bedenkenlos mit der Spülmaschine reinigen. Der Deckel, das Gehäuse, die Filterkartusche sowie das Abtropfgitter dürfen **nicht** in die Spülmaschine.



Wann ist ein Wechsel der Filterkartusche fällig?

Jede flowell Filterkartusche reinigt je nach Leitungswasserqualität bis zu 450 Liter, das sind ca. 2,5 volle Badewannen.

Verbrauch täglich 3-4l = Kartuschenwechsel nach ca. 4 Monaten / 120 Tagen

Alle Angaben dienen der groben Orientierung und sind abhängig von der jeweiligen Leitungswasser-Qualität.

Wenn sich der Durchfluss trotz mehrfacher Aktivierung (siehe Seite 7) nicht mehr verbessern lässt, ist das ein eindeutiges Indiz dafür, dass die Filterkartusche gewechselt werden muss.

Rückgabe

Wir lieben unsere Produkte und hoffen du auch! Für den Fall, das es nicht so sein sollte, kannst du uns den flowell innerhalb von 14 Tagen zurückschicken. Achte dabei bitte darauf, die Originalverpackung zu verwenden und darauf, dass der flowell vollständig, unbeschädigt und unbenutzt ist. Insbesondere die Filterkartusche muss für eine volle Rückerstattung im Originalzustand zurückgeschickt werden, da es sich um ein Hygieneprodukt handelt. Alle Informationen zu Rücksendungen erhältst du über unseren Shop unter www.weareflowell.com.

Gewährleistung und Reklamationen

Für den Fall, dass ein Mangel an deinem flowell besteht oder innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungsfrist auftritt sende uns den Schadensfall mit Foto über service@weareflowell.com zu.

Garantie*

Außerdem erhältst du ein Jahr Garantie auf deinen flowell, außer auf die Kartusche. Das heißt, dass du kostenlos Ersatzteile erhältst, sollte dein flowell innerhalb eines Jahres bei korrektem Gebrauch kaputt gehen. Sollten einzelne Teile deines flowell aus anderen Gründen defekt sein, kannst du Ersatzteile bei uns im Shop nachbestellen. So schonen wir Ressourcen und schützen dabei die Umwelt

*Ein Garantiefall liegt bei jeder Fehlfunktion des flowell (mit Ausnahme der Kartusche) vor, die auf einem Mangel in Werkstoff oder Werkarbeit beruht. Eine Garantieleistung ist daher insbesondere ausgeschlossen, wenn der Mangel dadurch entstanden ist, dass: der flowell zuvor durch den Garantiennehmer selbst oder durch einen Dritten unsachgemäß instandgesetzt, unsachgemäß gewartet oder unsachgemäß gepflegt worden ist, die Vorschriften über den Betrieb, die Behandlung und Pflege des flowells, die sich aus der Betriebsanleitung ergeben, nicht befolgt worden sind; der flowell unsachgemäß behandelt oder überbeansprucht worden ist oder durch Fremdeinwirkung oder äußere Einflüsse beschädigt wurde oder der Garantiennehmer einen Mangel nicht unverzüglich angezeigt hat; oder der Garantiennehmer trotz Aufforderung nicht unverzüglich Gelegenheit zur Nachbesserung gegeben hat. Natürlicher Verschleiß, also gewöhnliche Abnutzungserscheinungen des flowells, die nicht durch Mängel in Werkstoff oder Werkarbeit verursacht worden sind, und Folgeschäden, die auf natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind, sind nicht von dieser Garantie umfasst. Liegt ein Garantiefall vor, bekommt der Garantiegeber das mangelhafte Teil des flowell entweder ersetzt oder instandgesetzt. Ersetzte Teile werden Eigentum des Garantiegebers. Insbesondere sind von dieser Garantie keine Ansprüche auf Lieferung eines mangelfreien flowells (Ersatzlieferung) umfasst.

Ein paar Anmerkungen zum 3D-Druck:

Warum kein Spritzguss oder andere herkömmliche Verfahren?

Weil wir die Umwelt schützen wollen.

Der 3D-Druck ist kein günstiges Fertigungsverfahren hat aber einige Vorteile:

- Wir können kompostierbare Rohstoffe verwenden, so vermeiden wir Plastikmüll.
- Wir müssen keine Lagerhaltung betreiben und produzieren nur das, was wir verkaufen. Dadurch sparen wir eine Menge Ressourcen ein.
- Wir können dezentral und regional produzieren, damit entlasten wir die Straßen.
- Wir sind flexibel und können schnell auf Kundenbedürfnisse reagieren.
- Das 3D-Druckverfahren produziert wesentlich weniger Abfall und verbraucht dabei deutlich weniger Energie.
- Wir können Formen und Objekte erzeugen, die mit konventionellen Herstellungsverfahren schlicht nicht realisiert werden können.

Wir bedanken uns nochmal herzlich für dein Vertrauen und deine Unterstützung. Wir hoffen du hast einen hohen Nutzwert und viel Freude mit deinem flowell!

Bei Problemen oder Unklarheiten wende dich bitte an unseren Kundendienst unter:

4D Werk GmbH
Alemannenstraße 7
D-78606 Seitingen-Oberflacht
service@weareflowell.com

Genieße dein sauberes und erfrischendes Wasser mit dem flowell!

An aerial photograph of a river with white-water rapids. Large, dark grey rocks are scattered throughout the water, creating turbulent flow and white foam. The water is a deep blue-green color. The overall scene is dynamic and powerful.

4D Werk GmbH
Alemannenstraße 7
D-78606 Seitingen-Oberflacht
www.4dwerk.de
service@weareflowell.com