

Schnellstart Anleitung

Anweisungen zum Anfeuchten und Installieren Ihres Berkey-Filtersystems.



In diesem Kit mit einem Berkey-System enthalten:

1. Prime Rite Universal-Primer.
2. Belüftungscclip
3. Prime Rite Fluorid-Elementadapter (PF-2)
4. Fläschchen mit roter Lebensmittelfarbe x2

In diesem Kit für Berkey PF-2 Filter enthalten:

1. Prime Rite Universal-Primer
3. Prime Rite PF-2 Elementadapter



Anfeuchten der Black Berkey Elemente

- 1 Befestigen Sie den blauen Silikon-Primer am Wasserhahn. Achten Sie darauf, dass das Ende des Primers so nah wie möglich am Wasserhahnende hochgeschoben ist.



- 2 Drücken Sie den Schaft des Black Berkey Elements in den blauen Primer.



- 3 Halten Sie eine Hand am Filter und öffnen Sie langsam den Wasserhahn. Verwenden Sie nur kaltes Wasser und lassen Sie sie nicht hängen.



- 4 Erhöhen Sie den Wasserdurchfluss schrittweise, bis Sie einen mäßigen Durchfluss erreichen.



- 5 Wenn sich der blaue Primer (wie ein Ballon) aufbläht, verringern Sie den Wasserdruck.



- 5 Lassen Sie das Wasser laufen, bis es beginnt, über die gesamte Oberfläche zu perlen. Lassen Sie etwa 1 Minute zum vollständigen Anfeuchten.

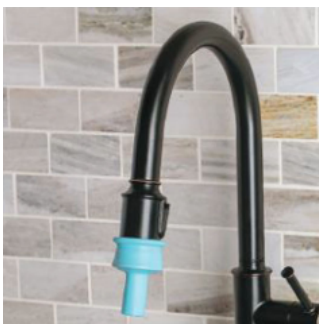


- 5 Sie sind nun bereit, Ihre Black Berkey Elemente zu installieren.



Anfeuchten der PF-2 Filter

- 1 Befestigen Sie den blauen Silikon-Primer am Wasserhahn. Stellen Sie sicher, dass das Ende des Primers so nah wie möglich am Wasserauslauf ist.



- 2 Suchen Sie das Gewindeende des Elements und befestigen Sie den weißen Kunststoff-Fluorid-Elementadapter.



- 3 Drücken Sie den weißen PF-2 Elementadapter vorsichtig in den blauen Silikon-Primer. (Anleitung geht auf der Rückseite weiter)



- 4 Öffnen Sie langsam den Wasserhahn und erhöhen Sie schrittweise den Wasserdurchfluss, bis ein mäßiger Durchfluss erreicht ist. Verwenden Sie nur kaltes Wasser.



- 5 Wenn sich der blaue Primer (wie ein Ballon) aufbläht, verringern Sie den Wasserdruck. Lassen Sie das Element nicht ohne Befestigung hängen.



- 6 Bedecken Sie das untere Ende des Elements (mit einem Finger oder einer blauen Kappe) und lassen Sie das Wasser das Element ca. 30 Sekunden lang füllen, dann drehen Sie das Wasser ab.



- 7 Entfernen Sie das Element aus dem blauen Primer. Bedecken Sie beide Enden des Elements mit Ihren Fingern oder den mitgelieferten blauen Kappen und schütteln Sie es 1 Minute lang kräftig.



- 8 Befestigen Sie das Element erneut am blauen Primer und öffnen Sie das Wasser bei niedrigem Druck (siehe Schritt 4)



- 9 Erhöhen Sie langsam den Druck, bis ein gleichmäßiger Strahl aus dem Boden des Elements fließt.



- 10 Fahren Sie 2 bis 3 Minuten so fort, bis das Wasser aus dem Element fließt. Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 8 bei Bedarf.



- 11 Sie sind nun bereit, Ihre Berkey PF-2 Fluorid- und Arsenreduktionselemente zu installieren.



Belüftungsclip

Das kürzere Teil muss nach außen gerichtet sein.

Das lange Teil wird im Inneren der unteren Kammer des Systems installiert.

- 1 Der Anti-Blockier-Clip ermöglicht es Ihrem Berkey-System, Luft in der unteren Kammer zu haben, für einen besseren Durchfluss vom Wasserhahn.



- 2 Geben Sie in einen anderen Behälter einen Teelöffel rote Lebensmittelfarbe für jede Gallone Wasser, die Ihre obere Kammer fasst, und mischen Sie.



- 3 Gießen Sie das rot gefärbte Wasser in Ihre obere Kammer. Ihre Elemente müssen vollständig untergetaucht sein. Lassen Sie niemals die Farbe direkt auf Ihre Elemente fallen.



Test mit roter Lebensmittelfarbe

Dieser Test mit roter Lebensmittelfarbe überprüft den korrekten Zusammenbau Ihres Berkey-Systems.

Vor dem Start

- Entfernen Sie die obere Kammer und leeren Sie das gesamte Wasser.
- Entfernen Sie das Berkey PF-2 Element und legen Sie es an einen sicheren Ort.
- Leeren Sie die untere Kammer und stellen Sie sie an einen sicheren Ort.

- 1 Stellen Sie ein transparentes Glas gleicher Größe unter jeden Black Berkey Elementstiel und achten Sie darauf, dass das Wasser aus jedem Filter in sein eigenes Glas fließt.



- 2 Lassen Sie das Wasser in die unteren Gläser filtern.



- 3 Untersuchen Sie das Wasser in jedem Glas. Wenn das gefilterte Wasser einen rosa oder roten Farbton aufweist, funktionieren Ihre Elemente nicht korrekt. Stellen Sie sicher, dass Ihre Elemente korrekt installiert sind, und wiederholen Sie

